

| | |
|-----------------------|------------------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | □uin 2022 Page 1/73 |

**CANALISATION DE TRANSPORT TRANS ETHYLENE
LAVERA-SAINT-AUBAN**

**PLAN DE SECURITÉ
ET D'INTERVENTION**

**PRODUIT : ETHYLENE
CODE ONU : UN1962
CODE DE DANGER : 23
GAZ EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE**

POUR DONNER L'ALERTE : 04 92 64 90 85

PENDANT L'INTERVENTION (PC EX de Saint-Auban) : 04 92 33 75 01

Puis les numéros qui seront communiqués au premier appel

Périmètre de sécurité : rayon de 700 mètres

| | |
|-----------------------|------------------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | □uin 2022 Page 2/73 |

Important :
**Si vous n'avez pas le temps de lire
le document dans son intégralité, vous
reporter aux fiches suivantes
(pages 3 à 13)**

Ces pages ne sont que des extraits du plan proprement qui commence après

Rappel

Si le transporteur ne fait pas intervenir les services de secours alors qu'il a identifié un risque avéré pour les populations, sa responsabilité peut être engagée puisqu'il se substitue alors de fait au DOS. (voir §1.2.2)

**EN CAS D'ALERTE SUR LA CANALISATION A L'INTERIEUR DES USINES DE LAVERA ET DE
BERRE LE POI DU SITE EST DECLENCHE. LE PSI VIENT EN APPUI.**

FICHE DE RECEPTION D'ALERTE

PSI TE1

| | | | |
|--|---|-------------------------------|-----------------------------------|
| Canalisation concernée | TRANS ETHYLENE LAVERA -SAINT-AUBAN | | |
| Date et heure de réception de l'appel | Date : | Heure : | |
| Donnez-moi | Votre Nom <input type="checkbox"/> Votre n° de téléphone <input type="checkbox"/> | | |
| De quoi s'agit-il ? (nature et origine de l'incident) | <input type="checkbox"/> Fuite de liquide ? oui non o Enflammée ? oui non <input type="checkbox"/> Fuite de gaz ? oui non o Enflammée ? oui non <input type="checkbox"/> Si fuite non enflammée, importance : o <input type="checkbox"/> suintement, <input type="checkbox"/> importante, <input type="checkbox"/> débit très important <input type="checkbox"/> Explosion ? oui non <input type="checkbox"/> Odeur de gaz ? oui non <input type="checkbox"/> Des flammes ? oui non <input type="checkbox"/> Des dégâts ? oui non des victimes ? nombre : des dégâts matériels ? ampleur : un engin de terrassement à proximité ? : oui non Informations complémentaires : | | |
| Conditions météorologiques locales | <input type="checkbox"/> Brouillard | <input type="checkbox"/> Vent | <input type="checkbox"/> Autres : |
| Date et heure du constat des faits | Date : | Heure : | |
| C'est où ? | Département <input type="checkbox"/> Commune, lieu-dit <input type="checkbox"/> | | |
| Localisation exacte | Pouvez-vous me décrire l'environnement que vous voyez ? <input type="checkbox"/> Milieu industriel <input type="checkbox"/> Milieu urbain <input type="checkbox"/> Milieu rural Avec proximité de : <input type="checkbox"/> Habitations <input type="checkbox"/> Ecoles, administration, commerces <input type="checkbox"/> Route/autoroute <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Voie navigable <input type="checkbox"/> Voie ferrée Voyez-vous une plaque signalétique/balise/poste à proximité ? N° borne ou balise avec plaque Nom transporteur | | |
| Où peut-on vous trouver à notre arrivée ? | | | |
| Donner les consignes de sécurité : 1. Attention danger ⇒ risque d'explosion, incendie, asphyxie, pollution. 2. Consignes : - éloignez-vous et si possible faite éloigner les personnes du lieu (dist. 700m) - arrêter moteur, - interdire tous les feux, étincelles, ne pas fumer - faire évacuer la zone où les vapeurs sont perceptibles à l'odeur, - interdire toute circulation au voisinage de l'incident. | | | |
| Avez-vous contacté quelqu'un d'autre que nous ? | | | |
| Qui est présent sur place ? | Pompiers | oui non | Médias oui non |
| | Gendarmes | oui non | Attroupement oui non |
| | Autres <input type="checkbox"/> préciser <input type="checkbox"/> | | |
| Message reçu par : | | | |
| ACTION 1 : Fiche à faxer au stationnaire (04 92 33 79 67) et au PC EX (04 92 64 26 54) | | | |
| ACTION 2 : Fiche à transmettre au RIO | | | |
| ACTION 3 : Fiche à classer dans le cahier de rapport de poste | | | |

**DANS TOUS LES CAS METTRE L'INSTALLATION EN SECURITE.
PREVENIR LE RIO**

FICHE MISSION M5

RECEPTEUR DE L'ALERTE

| ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|---------------------------|---|
| N°1 Réception de l'alerte | <input type="checkbox"/> Recueillir l'appel et renseigner le formulaire <input type="checkbox"/> réception de l'alerte <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> Transmettre le formulaire au RIO Astreinte, au PC EX, au stationnaire |
| | <input type="checkbox"/> Mettre l'installation en sécurité – Arrêter les transferts |
| | <input type="checkbox"/> Alerter le RIO Astreinte |
| | <input type="checkbox"/> Classer le document dans le cahier de rapport de poste |

FICHE MISSION M4

STATIONNAIRE

| Fonction | ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|--------------|----------------------|--|
| Stationnaire | N°2 Traiter l'alerte | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Reçoit le formulaire réception de l'alerte transmis par la salle de contrôle Fabrication Sud <input type="checkbox"/> Appelle le RIO astreinte pour l'informer de la mise en sécurité de la canalisation <input type="checkbox"/> Mobilise le PC EX via la liste d'astreinte ARKEMA sur ordre du RIO astreinte <input type="checkbox"/> Appelle les astreintes PC EX <input type="checkbox"/> Avertit les pompiers et gendarmerie/police. |
| Stationnaire | N°3 Levée de doute | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Reste à la disposition du RIO et du PC EX |

FICHE MISSION M3

PREMIER ARRIVANT AU PC EX

RIO Temporaire

| Fonction | ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|------------------------------------|----------------------|---|
| Premier arrivant ou RIO Temporaire | N°2 Traiter l'alerte | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ouvre le PC EX côté extérieur avec badge : <input type="checkbox"/> Prend la fonction de RIO temporaire jusqu'à l'arrivée du RIO au PC EX et informe le stationnaire de sa prise de fonction au PC EX <input type="checkbox"/> Récupère la fiche de réception de l'alerte [re]ue <input type="checkbox"/> Vérifie de l'existence de victimes <input type="checkbox"/> Informe TotalEnergies Plateforme de Fe[in] via le N° PC sécu Fe[in] 04.70.30.30 sur le niveau d'alerte à prendre en compte |
| Premier arrivant ou RIO Temporaire | N°3 Levée de doute | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Organise la levée de doute par envoi de l'Astreinte TA/TE1 ou personnel ARKEMA sur le terrain ou directement avec le surveillant présent sur site <input type="checkbox"/> Organise le relevé chronologique des actions <input type="checkbox"/> Note les informations sur le tableau prévu à cet effet <input type="checkbox"/> Sort le PSI et récupère : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les cartes du PSI <input type="checkbox"/> Le schéma de principe de TE1 <input type="checkbox"/> La FDS de l'éthylène <input type="checkbox"/> Affiche le schéma de principe de TE1 <input type="checkbox"/> Identifie sur les cartes le lieu du sinistre [commune et département] et récupère les données exploitation de la canalisation <input type="checkbox"/> Prend sa fonction d'origine à l'arrivée du RIO au PC EX <input type="checkbox"/> Assiste le RIO pour la levée de doute |

RESPONSABLE DE L'INTERVENTION SUR L'OUVRAGE (RIO)

| ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|---|---|
| N°2 Traiter l'alerte | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Récupérer le formulaire <input type="checkbox"/> réception de l'alerte <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Informer TotalEnergies Plateforme de Feⁱⁿ via le N° PC sécu Feⁱⁿ 04.70.30.30 sur le niveau d'alerte à prendre en compte <input type="checkbox"/> Organiser la <input type="checkbox"/> levée de doute <input type="checkbox"/> par envoi de l'Astreinte TA/TE1 sur le terrain ou directement avec le surveillant sur site <input type="checkbox"/> Récupérer les données d'exploitation de la canalisation <input type="checkbox"/> Organiser le relevé chronologique des actions |
| N°3 Levée de doute | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Faire une évaluation de la situation <input type="checkbox"/> fiche guide N°1 <input type="checkbox"/> et un bilan humain pour la levée de doute <input type="checkbox"/> Organiser la mise en place des différentes fonctions du PC EX <input type="checkbox"/> Informer TotalEnergies Plateforme de Feⁱⁿ des résultats de la levée de doute et communique la fiche d'évaluation de la situation <input type="checkbox"/> fiche guide N°1 <input type="checkbox"/> au PC Sécu Plateforme Feⁱⁿ <input type="checkbox"/> Fax du PC Sécurité : 04 72 09 50 <input type="checkbox"/> 3 + Mail : rc.rf@pcsi@totalenergies.com <input type="checkbox"/> Déclencher le PSI et prendre la fonction de RIO <input type="checkbox"/> met son brassard <input type="checkbox"/> |
| N°4 Transmettre l'alerte | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Appeler les autorités et administrations locales <input type="checkbox"/> Mairies, gendarmerie <input type="checkbox"/> concernées via le formulaire <input type="checkbox"/> transmission de l'alerte aux secours publics <input type="checkbox"/> fiche guide N°3 <input type="checkbox"/> et s'assurer que le PSI a bien été officiellement déclenché <input type="checkbox"/> Assurer les fonctions : assistance, secrétariat, communication <input type="checkbox"/> Coordonner la réflexion et les actions du PC EX |
| N°5 Préparer la mobilisation des ressources | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Définir la stratégie et la tactique pour atteindre les objectifs liés à l'événement <input type="checkbox"/> protection de la <input type="checkbox"/> zone, mise en sécurité de la canalisation <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mobiliser les intervenants définis dans le PSI <input type="checkbox"/> Identifier avec le RLT les chemins d'accès |
| N°6 Organiser le suivi du sinistre | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Effectuer périodiquement un point de situation au moment de la fiche guide N°2 |
| N°7 Protéger la zone d'incident | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vérifier auprès du RLT les distances du périmètre de sécurité <input type="checkbox"/> 700m <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Informer les secours publics des distances du périmètre de sécurité <input type="checkbox"/> Déterminer, en collaboration avec les autorités, les zones à risque proches ou peu éloignées du point de fuite |
| N°8 Mettre en sécurité les installations | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Coordonner la réflexion et les actions du PC, valide la stratégie d'intervention proposée par celui-ci <input type="checkbox"/> Décider de l'arrêt ou maintien des activités des installations |
| N°9 Organiser l'interface avec le SDIS | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se mettre en liaison avec l'Astreinte TA/TE1 en attendant l'arrivée du RLT sur site <input type="checkbox"/> Communiquer au RLT les actions de mise en sécurité et les moyens mis en place ou prévus <input type="checkbox"/> Se mettre en liaison avec le COS et le CODIS pour élaborer la stratégie |
| N°10 Communiquer avec l'extérieur | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gérer l'ensemble des relations avec le siège social ARKEMA <input type="checkbox"/> Gérer l'ensemble des actions de communication <input type="checkbox"/> personnel interne, siège société, TotalEnergies RAFFINAGE FRANCE <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vérifier que toutes les mairies impactées par l'incident ont bien été informées <input type="checkbox"/> Etablir la stratégie de communication avec les médias et en informe le chargé de communication externe |
| N°11 Organiser la logistique interne | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Désigner un chargé de logistique |
| N°12 Organiser la logistique externe | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Désigner un chargé de logistique <input type="checkbox"/> entreprises extérieures <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Demander au chargé de logistique les moyens en matériel |
| N°13 Levée du PSI | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gérer la levée du PSI par téléphone et par écrit via la <input type="checkbox"/> fiche de levée du PSI <input type="checkbox"/> aux autorités : SDIS, Préfecture, Mairie <input type="checkbox"/> gendarmerie/police, autorité de contr^{le} |

FICHE GUIDE N°1

ÉVALUATION DE LA SITUATION

FORMULAIRE (à remplir par RIO)

HEURE FICHE :

N° FICHE TE1-jjm~~maaaa~~SECTEURS TOUCHE

PRODUIT CONCERNE :

TYPE DE SINISTRE :

Feu ALIMENTE : Oui Non Fuite ALIMENTEE : Oui Non Explosion

ÉTAT DES VICTIMES :

Blessés

Nombre : _____

Morts

Nombre : _____

Manquants

Nombre : _____

ÉTAT DU SINISTRE : En cours
Terminé

DIMENSION : 12 mm / 70 mm / Rupture

EVOLUTION :

SITUATION DES SITES export/import t/h : Lavéra / Berre / Saint-Auban / Pont-de-Claix

CONDITIONS METEOROLOGIQUES :

Vitesse du vent :

Direction du vent :

Stabilité atmosphérique :

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT dans périmètre R 700 m:

Voies publiques : Coupure des voies : oui non Autoroutes : Coupure des voies : oui non SNCF : Coupure lignes : oui non Lignes électriques : : Basse Tension oui non Haute Tension oui non

(lignes HT faire relever le numéro de pylône)

Aéroport/aérodrome Émission gazeuse Fumées Egoûts Râblonnement Eau de surface Epanchage Nappes phréatiques **DECLENCHEMENT PSI** Oui Non

HEURE DECLENCHEMENT PSI :

Nom :

Fonction :

Signature :

La fiche comporte certaines demandes d'information n'intéressant que le POI

FICHE GUIDE N°2

FICHE DE POINT DE SITUATION

FORMULAIRE (à remplir par RIO)

HEURE FICHE : _____ du _____ N° FICHE TE1-jjmmaaaaLOCALISATION EXACTE TE1-dpt-ville- borne ou PKPRODUIT ETHYLENE : Oui Non Si Non, préciser :**CONSTATATIONS SUR LE TERRAIN**

SINISTRE : Mesures prises depuis le dernier point de situation :

ÉTAT DU SINISTRE : En cours
Terminé

DIMENSION : 12 mm / 70 mm / Rupture

EVOLUTION : Oui Non

VICTIMES : Nombre : _____ Etat :

Conséquences sur les personnes : Oui Non DEGATS MATÉRIELS : Oui Non Conséquences sur l'environnement : Oui Non

Nom :

Fonction :

Signature :

MESSAGE D'ALERTE A DESTINATION DES SECOURS PUBLICS

Page 1

(à remplir par RIO)

DEMANDE DE DECLENCHEMENT DU PSI TRANSETHYLENE :

Société : TRANSETHYLENE, USINE ARKEMA DE SAINT-AUBAN 04600 SAINT-AUBAN

Emetteur : Nom : _____ Fonction : Responsable de l'Intervention sur l'Ouvrage

Date : _____ Heure : _____ h _____

Numéros de téléphone à rappeler TRANS ETHYLENE:

| | |
|--------------|------------------|
| Tél standard | : 04.92.33.75.01 |
| Tél RIO | : 04.92.33.79.17 |
| Tél Chef PC | : 04.92.33.79.1 |
| Fax PC Ex | : 04.92.64.26.54 |

Objet : Déclenchement du Plan d'Intervention suite à un incident sur une canalisation de transport d'éthylène

Nature de l'incident :

Forme du sinistre [Fuite/Incendie/Odeur]:

Produit : Ethène

Code ONU : UN1962

Code de danger : 23

Point éclair : -172 à -135°C

Gaz extrêmement inflammable/Transporté sous pression 50 Bars

Lieu du sinistre

Département :

Commune :

Localité :

Lieu-dit :

Accès au sinistre :

Environnement [Milieu industriel/Milieu urbain/Milieu rural/Cours d'eau proche/Voie à grande circulation proche/Voie ferrée proche]:

Vent : du _____ vers le _____ vitesse : _____

Dommages

Nombre de victimes :

Destructions :

Atteintes à l'environnement :

MESSAGE D'ALERTE A DESTINATION DES SECOURS PUBLICS*(à remplir par RIO)***Mesures prises ou en cours :**

-
-

Mesures demandées :

- Déclenchement du PSI
-
-

Faire répéter le message par votre correspondant.

Ne pas raccrocher le téléphone avant votre correspondant (Vérifier s'il veut un complément d'information).

Recommandations :***FUITE NON ENFLAMMEE :***

- Risque très important d'inflammation ou d'explosion
- Utiliser un explosimètre pour toute approche

FUITE ENFLAMMEE :

- Fuite alimentée sous pression
- Sécuriser la zone

Impératifs :

- Proscrire toute pénétration dans la zone
- o Proscrire toute source d'énergie dans la zone et sous le vent

| MESSAGE DE LEVEE DU PSI TE1 | | | |
|--|------------------------------------|---------------|------------------|
| Canalisation concernée | TRANS ETHYLENE LAVERA -SAINT-AUBAN | | |
| Date et heure de levée du PSI | Date : | Heure : | |
| Destinataires (voir liste annuaire) | Téléphone | E-mail | Remarques |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | | | |
| Préfecture | | | |

MESSAGE :

Ici société TRANS ETHYLENE
Téléphone :

**Le PSI sur la canalisation de transport de TRANS ETHYLENE
LAVERA -SAINT-AUBAN**

déclenché le/...../..... àh.....

Lieu de l'incident :

Nature de l'incident :

EST LEVE

| Autres informations importantes |
|---------------------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Notas :

- Ne pas raccrocher le téléphone avant votre correspondant peut demander un complément d'information
- Confirmer le message par écrit aux interlocuteurs externes,
- La levée du PSI par le DOS entraîne la fin du confinement qui a été mis en place par les pouvoirs publics.

PLAN DE SECURITE ET
D'INTERVENTION
DE LA
CANALISATION
TRANS ETHYLENE
LAVERA-SAINT AUBAN

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 14/73 |

SUIVI DES MODIFICATIONS ET DES REVISIONS

Ce suivi est réalisé à partir du PSI de la canalisation TRANS ETHYLENE de octobre 1997.

| Date | Référence du chapitre modifié | Objet de la modification | Révision |
|---------|-------------------------------|--------------------------|----------|
| 10/1997 | tous | Mise à jour | 1 |
| 10/2009 | tous | Mise à jour | 2 |
| 10/2013 | tous | Mise à jour | 3 |
| 05/2016 | Tous | Mise à jour | 4 |
| 06/2022 | Tous | Mise à jour | 5 |

Validation de la présente édition du PSI

| Organisme / Usine | Validé le | Nom, fonction, signature |
|---|-----------|--------------------------|
| Chef de service sécurité TotalEnergies | | |
| Chef de département HSEIQ TotalEnergies | | |
| Directeur de la plateforme de Feyzin TotalEnergies | | |
| | | |

LISTE DES DESTINATAIRES

SERVICES DE L'ADMINISTRATION

| DEPARTEMENT | Alpes de Haute Provence | Bouche du Rhône | Vaucluse |
|---|-------------------------|-----------------|----------|
| Direction Départementale des Territoires – Service Agriculture et Forêts (ex DDAF) | 1 | 1 | 1 |
| Direction Départementale des Territoires – Service Déplacements et Sécurité Routière | 1 | 1 | 1 |
| Agence Régionale de Santé – ARS-UT | 1 | 1 | 1 |
| Direction Régionale de l'Industrie de la Recherche et de l'Environnement DREAL (dans le département) | 1 | 1 | 1 |
| État-Major de Zone Sud (E.M.Z) | 1 | 1 | 1 |
| Groupement de gendarmeries | 1 | 1 | 1 |
| Préfecture (cabinet) | 1 | 1 | 1 |
| Service départemental d'Incendie et de Secours SDIS | 1 | 1 | 1 |
| Service Interministériel de Défense et de Protection Civile SIDPC (service d'une préfecture de département). | 1 | | 1 |
| Service Interministériel Régional des Affaires Civiles et Économiques de Défense et de Protection Civile SIRACEDPC (appellation du S.I.D.P.C. dans une préfecture de région). | | 1 | |
| Conseils généraux des départements (services des routes) | 1 | 1 | 1 |

| REGION | |
|--|---|
| Direction régionale de l'aviation civile | 1 |
| Direction régionale des télécommunications | 1 |
| DREAL PACA | 1 |

TotalEnergies RAFFINAGE FRANCE (TERF)

| | |
|--|---|
| DPVS | 1 |
| Cellule de crise à Paris | 1 |
| PC Ex de Feyzin | 1 |
| Cellule de management de crise (CMC) à Bruxelles | 1 |

SOCIETES

| | | | |
|---|---|---|---|
| NAPHTACHIMIE - LAVERA | 1 | RECTIMO | 1 |
| BERRE LYONDELL BASELL (Vapocraqueur de Berre) | 1 | Port Autonome de Marseille - MARTIGUES | 1 |
| ARKEMA - SAINT AUBAN | 1 | SNCF - DIRECTION REGIONALE - PC - MARSEILLE | 1 |
| ARKEMA - LAVERA | 1 | ESCOTA (A51) | 1 |
| GEOSEL | 1 | BERRE AUBETTE | 1 |

TRANS ETHYLENE

Révision de

juin 2022

Page 16/73

PSI*

| | | | |
|------------|---|-----------------------------|---|
| TECHNIPIPE | 1 | Pôle pétrochimique de BERRE | 1 |
| ASF | 1 | | |

COMMUNES TRAVERSEES

| Dépt | Commune | |
|-------------|-----------------------------|---|
| 13 | Martigues - Lavera | 1 |
| 13 | Châteauneuf Les Martigues | 1 |
| 13 | Berre l'étang | 1 |
| 13 | Rognac | 1 |
| 13 | Velaux | 1 |
| 13 | Coudoux | 1 |
| 13 | Ventabren | 1 |
| 13 | Eguilles | 1 |
| 13 | Saint Cannat | 1 |
| 13 | Rognes | 1 |
| 13 | Le Puy Saint Réparate | 1 |
| 84 | Pertuis | 1 |
| 84 | La Tour d'Aigues | 1 |
| 84 | Grambois | 1 |
| 84 | La Bastide des Jourdans | 1 |
| 04 | Montfuron | 1 |
| 04 | Villemus | 1 |
| 04 | Manosque | 1 |
| 04 | Saint Martin des Eaux | 1 |
| 04 | Saint Michel l'Observatoire | 1 |
| 04 | Dauphin | 1 |
| 04 | Saint-Maime | 1 |
| 04 | Forcalquier | 1 |
| 04 | Niozelles | 1 |
| 04 | Pierrerue | 1 |
| 04 | Lurs | 1 |
| 04 | Ganagobie | 1 |
| 04 | Peyruis | 1 |
| 04 | Montfort | 1 |
| 04 | Château Arnoux | 1 |

TRANS ETHYLENE

PSI*

Révision de

juin 2022

Page 1 / 73

COMMUNES IMPACTEES

| Dépt | Commune | |
|-------------|-------------------------|---|
| 13 | La Fare-Les-Oliviers | 1 |
| 84 | Saint Martin La Brasque | 1 |
| 84 | Villelaure | 1 |
| 04 | L'Escale | 1 |
| 04 | Les Mées | 1 |
| 04 | Mane | 1 |
| 04 | Pierrevert | 1 |

En cas d'intervention dans le cadre de ce PSI

**Les décisions sont prises par le DOS,
Directeur des Opérations de Secours, responsable
principal et unique qui a autorité sur tous les
intervenants publics et privés.**

**Le DOS est
le maire de la commune
ou le préfet, dans certains cas.**

**Le DOS doit annoncer sa prise de fonction et donner
ses coordonnées téléphoniques.**

**Le RIO, responsable de l'intervention sur l'ouvrage, est
la personne habilitée à prendre toutes les décisions
concernant l'intervention du transporteur.**

**Cette fonction est confiée par TRANS ETHYLENE au
Directeur de l'usine ARKEMA de SAINT AUBAN et à
toute personne qu'il désignera.**

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 20/73 |

Dans tous les cas de figure, les exploitants du réseau d'éthylène suivants :

- **NAPHTACHIMIE LAVERA**
- **LBI BERRE ETANG**
- **ARKEMA SAINT AUBAN**

mettent en place une cellule d'appui comportant un décideur.

En cas d'accident sur la canalisation dans les limites d'un site (voir les plans spécifiques), le POI du site (ou le POI concerné du site) s'applique et le DOI site est leader. Le RIO met en place le PSI pour apporter le soutien nécessaire mais n'est plus le responsable central de l'intervention.

En cas d'accident sur la canalisation dans l'étang de Berre, les mêmes mesures que pour une partie terrestre (périmètre de sécurité, interdiction de circulation des bateaux etc) sont à appliquer. Voir dans l'annuaire par commune les numéros à appeler.

GLOSSAIRES**Glossaire des termes techniques**

| | |
|--------------------------------|---|
| ACCIDENT | Sans autre précision dans le présent document, le terme d'accident est pris au sens le plus large de toute forme d'incident à fort risque potentiel de conséquence négative sur l'environnement de la canalisation. |
| BALISES | Repères de balisage de la canalisation rappelant la présence de celle-ci, de forme particulière pour être visible par la surveillance aérienne. Il est impossible de connaître la position exacte d'une canalisation à partir d'une balise. Voir bornes, plaques. |
| BORNES, PLAQUES | Repères de balisage de base de la canalisation rappelant la présence de celle-ci. Il est impossible de connaître la position exacte d'une canalisation à partir d'une borne. Voir balises |
| CANALISATION DE TRANSPORT | Assemblage de tubes en acier soudés bout à bout permettant de transporter des produits chimiques, des hydrocarbures gazeux, liquides ou liquéfiés sous pression. Terme équivalent : pipeline. |
| CONCERNEE COMMUNE | On entend par commune concernée toute commune dont un point au moins du territoire est situé à moins de cinquante mètres de l'ouvrage voir impactée, concernée, proche, traversée, voisine |
| DECLENCHEMENT DU PSI | Intervention lourde incluant l'intervention des secours publics. |
| DISPOSITIF ORSEC DÉPARTEMENTAL | Dispositif d'organisation des secours élaboré sous l'autorité du préfet. |
| ETHYLENE | De formule C ₂ H ₄ , l'éthène est un gaz incolore d'odeur éthérée, extrêmement inflammable mais ne présentant aucun caractère toxique aigu ni aucun danger épidémiologique connu. |
| EXPLOITANTS DU RESEAU | Exploitants d'un site relié à la canalisation. Les exploitants du réseau TE1 sont : <ul style="list-style-type: none">• NAPHTACHIMIE Lavera• LBI Berre Etang• ARKEMA Saint Auban Les exploitants du réseau TA sont : <ul style="list-style-type: none">• ARKEMA Saint Auban• VENCOREX Pont de Claix Les exploitants du réseau TUE sont : <ul style="list-style-type: none">• VENCOREX Pont de Claix• DPVS Plateforme de Fein |
| EXPLOITANTS TIERS | Exploitants d'autres sites chimiques traversés par la canalisation |
| GARE DE RACLEURS | Élément de tuyauterie situé en extrémité de conduite permettant l'envoi et la réception d'appareils de contrôles ou de racleurs de nettoyage. |

| | |
|---|--|
| GUIDE PSI DU GESIP | Rapport n°2007/01 édition de juillet 2016, rapport utilisé pour l'élaboration de ce plan et la rédaction du document-papier. |
| IMPACTEE [COMMUNE] | <p>Commune non traversée par la canalisation mais dont une partie du territoire est dans les bandes d'effets de la canalisation.</p> <p>Ce terme remplace dans la présente étude les termes de commune voisine et commune proche qui ont parfois été employés dans ce sens.</p> <p>voir impactée, concernée, proche, traversée, voisine</p> |
| LOCAL DE RECEPTION DES APPELS | Local de l'usine de SAINT AUBAN où aboutit le numéro d'urgence mentionné sur la couverture et qui a la charge de traiter l'alerte. |
| MULTI FLUIDE [ARRETE] | Appellation courante de l'Arrêté portant règlement de la sécurité des canalisations de transport de gaz combustibles, d'hydrocarbures liquides ou liquéfiés et de produits chimiques du 5 mars 2014 modifié. |
| OUVRAGE | Ouvrage de transport qui comprend une ou plusieurs canalisations et des installations annexes. |
| PERIMETRE DE SECURITE | Cercle tracé à partir du centre réel de fuite ou de risque de fuite. L'intérieur est une zone de danger pour la vie humaine et donc une zone dans laquelle la présence des personnes est interdite sans l'accord du DOS. |
| PERIMETRE DE SECURITE DE PREMIERE URGENCE | Périmètre de sécurité à appliquer par défaut de 700 m de rayon. |
| PIPELINE | Terme équivalent à canalisation de transport, utilisé pour les hydrocarbures liquides ou liquéfiés et aussi pour les produits chimiques. |
| POINT PARTICULIER | <p>On entend par points particuliers, les points situés à l'intérieur de la bande d'étude, présentant un risque particulier. Ce sont des endroits comportant des enjeux significatifs humains, socio-économiques ou environnementaux, où un scénario plausible d'accident est susceptible d'engendrer des conséquences graves.</p> <p>Pour réduire la probabilité d'occurrence d'un événement, l'analyse des risques peut nous amener à mettre en place des mesures compensatoires supplémentaires [MCS]. Ces mesures, adaptées aux événements redoutés, peuvent consister à renforcer localement la surveillance.</p> |
| PROCHE [COMMUNE] | <p>Dans d'autres documents, ce terme a été employé pour désigner une commune impactée. Ce terme n'est pas utilisé dans le présent document.</p> <p>voir impactée, concernée, proche, traversée, voisine</p> |
| PROTECTION CATHODIQUE | Méthode de protection de l'acier contre la corrosion par polarisation de la canalisation sous une faible tension électrique négative. |
| POSTE DE SECTIONNEMENT | Installation annexe située sur la canalisation comportant une vanne de sectionnement permettant d'isoler les tronçons aval et amont. Parfois appelé chambre à vanne [CAV] ou vanne de ligne [VDL]. Voir vanne de sectionnement |
| STATION DE COMPRESSION | Installation constituée essentiellement de groupes compresseurs et d'organes de sécurité, destinée à la mise en mouvement du gaz. |
| SECOURS PUBLICS | Désigne l'ensemble des intervenants publics. Ne se limitent pas aux pompiers et gendarmes. Le DOS est inclus dans les secours publics. |

| | |
|------------------------|---|
| SERVITUDE FAIBLE | Large de 12 m, axée sur la canalisation, elle sert aux travaux de pose ou d'intervention. En terrain forestier, sa largeur est ramenée à 10 m et elle est non plantandi. |
| SERVITUDE FORTE | Large de 5 m, axée sur la canalisation, elle est non aedificandi et non plantandi. |
| SILENCIEUX | Installation permettant de rejeter à l'air libre de l'azote en atténuant le bruit. |
| STATIONNAIRE | Le stationnaire est l'agent du poste de surveillance de la plateforme Chimique de Saint Auban qui reçoit les alertes POI et PSI. Ne participe pas à la transmission de l'alerte PSI. |
| TRANSPORTEUR | Le terme est pris au sens de l'article R554-40 de la section 2 du chapitre IV du titre V du Livre V du code de l'environnement. |
| TRANS ETHYLENE | Ce terme peut désigner : <ul style="list-style-type: none">o La canalisation de transport. Mais de préférence dans ce texte, on a utilisé le sigle TE1 pour désigner la canalisation dans son ensemble. En cas de besoin, on précisera gaïoduc TE1 ou terminal deo La société propriétaire de la canalisation. Dans ce cas on emploie en général l'expression « la société TRANS ETHYLENE »o L'ensemble des acteurs privés pouvant intervenir sur la canalisation des personnels du siège à ARKEMA Saint Auban en passant par DPVS. Dans ce cas on parle de TRANS ETHYLENE. |
| TERMINAL DE LIVRAISON | Installation constituée de moyens de contrôle de débit, de comptage et de sécurité permettant de livrer l'éthène aux usines consommatrices. |
| TORCHAGE | Opération permettant la mise à l'air du contenu gazeux de la canalisation par l'intermédiaire d'une torche. |
| TORCHE | Installation permettant de rejeter à l'air libre le gaz contenu dans la canalisation éthène ou azote, et soit de le brûler soit de le diluer (torche sèche) |
| TRAVERSEE [COMMUNE] | Commune dans laquelle passe la canalisation voir impactée, concernée, proche, traversée, voisine |
| VANNE DE SECTIONNEMENT | Equipement permettant d'isoler un tronçon de canalisation et d'interrompre le débit. Voir poste de sectionnement |
| [ZONE DE VIGILANCE | Distance de 430 m de Lavéra au Site Pétrochimique de Berre et de 620 m du site de Berre à Saint Auban de chaque côté du tracé où peuvent être ressentis les effets d'une surpression minimale de 50 millibars en cas d'explosion d'un panache d'éthylène qui se développerait à la suite d'une rupture totale de la canalisation. Cette bande de terrain est en permanence soumise à la vigilance de l'exploitant en ce qui concerne le suivi, l'évolution et l'anticipation de l'urbanisation, l'information et le contact avec le public, les élus, les administrations, les services et les organismes concernés. |
| VOISINE [COMMUNE] | Dans d'autres documents, ce terme a été employé pour désigner une commune impactée. Ce terme n'est pas utilisé dans la présente étude. voir impactée, concernée, proche, traversée, voisine |

Glossaire des noms de sites

| | |
|--------------------------------------|---|
| PLATEFORME CHIMIQUE DE SAINT AUBAN | TE1 et TA Désigne la plateforme complète de Saint Auban. Comprend une usine Chimique appartenant à ARKEMA, qui a la responsabilité de l'intervention. |
| PLATEFORME CHIMIQUE DU PONT DE CLAIX | TA/TUE La canalisation TA arrive dans le site et est reliée à TUE à l'intérieur du site via la compression. |
| SITE PETROCHIMIQUE DE BERRE | TE1 Désigne la plateforme complète de Berre (partie raffinerie, partie chimie et partie vapocraqueur) La dénomination permet de s'affranchir des difficultés liées aux changements de nom. |
| SITE PETROCHIMIQUE DE LAVERA | TE1 Désigne la plateforme complète de Lavéra (partie raffinerie, partie chimie et partie vapocraqueur, filiales etc) La dénomination permet de s'affranchir des difficultés liées aux changements de nom. |
| USINE NAPHTACHIMIE DE LAVERA | Dans le site pétrochimique de Lavéra, l'éthylène est produit par la société NAPHTACHIME et consommé partiellement par elle-même |
| USINE ARKEMA DE LAVERA | Dans le site pétrochimique de Lavéra, la canalisation traverse des terrains appartenant à la société ARKEMA. Les installations de ARKEMA consomment de l'éthylène. |

Glossaire des noms de sociétés

Sociétés en cours de vie

| | |
|-------------------------------------|---|
| ARKEMA | Société chimique, propriétaire de plusieurs usines reliées directement ou indirectement au réseau d'éthylène. Propriétaire de l'usine chimique de Saint Auban. |
| BASELL | TE1 Copropriétaire avec LYONDELL de la raffinerie de Berre. |
| LBI | TE1 Propriétaire du vapocraqueur de l'Aubette |
| LYONDELL | TE1 Copropriétaire avec BASELL de la raffinerie de Berre. |
| RTE | Société qui gère le Réseau de Transport d'Electricité |
| TECHNIPIPE | Société chargée par contrat avec TRANS ETHYLENE et TRANSALPES d'assurer la surveillance de TE1 et de TA sous la responsabilité de SAINT AUBAN |
| TotalEnergies PETROCHEMICALS FRANCE | TE1/TA/TUE Utilisateur de l'ouvrage. Fait partie du groupe TotalEnergies. TotalEnergies PETROCHEMICALS FRANCE (TEPF en abrégé) a repris les engagements pris initialement par ELF ATOCHEM puis ensuite par ATOFINA. |
| TotalEnergies RAFFINAGE FRANCE | Branche de TotalEnergies dont TEPF est filiale. |
| TRANS ETHYLENE | Assure, par contrat, le transport d'éthylène. Est une filiale de TotalEnergies PETROCHEMICALS FRANCE |
| TRANS ETHYLENE | Ce terme peut désigner : <ul style="list-style-type: none">La canalisation de transport. Mais de préférence dans ce texte, on a utilisé le sigle TE1 pour désigner la canalisation dans son ensemble. En cas de besoin, on précisera gaïduc TE1 ou terminal de Lavéra ou Saint Auban. |

- La société propriétaire de la canalisation. Dans ce cas on emploie en général l'expression □ la société TRANS ETHYLENE □ Elle est filiale de TotalEnergies PETROCHEMICALS FRANCE. Elle assure par contrat le transport d'éthylène pour le compte de TotalEnergies PETROCHEMICALS FRANCE.
- L'ensemble des acteurs privés pouvant intervenir sur la canalisation □ des personnels du siège à ARKEMA Saint Auban en passant par DPVS □ Dans ce cas on parle de TRANS ETHYLENE.

Voir sigle TE1

TRANSALPES

Assure, par contrat, le transport d'éthylène.

Est une filiale de TotalEnergies PETROCHEMICALS FRANCE

TRANSALPES

Ce terme peut désigner :

- La canalisation de transport. Mais de préférence dans ce texte, on a utilisé le sigle TA pour désigner la canalisation dans son ensemble. En cas de besoin, on précisera gaïduc TA ou terminal de PONT DE CLAIX ou Saint Auban.
- La société propriétaire de la canalisation. Dans ce cas on emploie en général l'expression □ la société TRANSALPES □ Elle est filiale de TotalEnergies PETROCHEMICALS FRANCE. Elle assure par contrat le transport d'éthylène pour le compte de TotalEnergies PETROCHEMICALS FRANCE.
- L'ensemble des acteurs privés pouvant intervenir sur la canalisation □ des personnels du siège à ARKEMA Saint Auban en passant par DPVS □ Dans ce cas on parle de TRANSALPES.

Voir sigle TA

VENCOREX

Propriétaire et exploitant de la plateforme de Pont de Claix.

Noms de Sociétés disparues

ATOCHEM, ELF
ATOCHEM

Ancienne dénomination sociale, remplacée par ATOFINA puis ARKEMA

ATOFINA

Société mère de TRANS ETHYLENE, remplacée par TotalEnergies PETROCHEMICALS FRANCE

Glossaire des sigles

| | |
|--------------------------------|---|
| ARS-UT | Agence Régionale de Santé – Unité Territoriale. |
| CIRCOSC | Centre inter-régional de coordination opérationnelle de la sécurité civile. Sont devenus les Centres Opérationnels de Zone les COZ |
| COD [DISPOSITIF ORSEC] | Centre Opérationnel Départemental du dispositif ORSEC : situé en préfecture, activé dès la mise en œuvre du dispositif ORSEC. Il permet de coordonner l'action de tous les moyens de secours publics et privés engagés sur une opération de secours. Il est dirigé par le préfet ou son représentant. |
| CODIS | Centre Opérationnel Départemental d'Incendie et de Secours. |
| COGIC | Centre opérationnel de gestion interministérielle de crise. |
| COS | Commandant des Opérations de Secours, il est désigné par le préfet. Le commandant des opérations de secours est chargé, en s'appuyant le cas échéant sur les données fournies par le RIO, de la mise en œuvre de tous les moyens publics ou privés utilisés pour l'accomplissement des opérations de secours et de leur commandement. |
| COZ | Centres Opérationnels de Zone, ils remplacent les CIRCOSC. |
| CRIM | Centre de Répartition Initial des Moyens. |
| CRM | Centre de Rassemblement des Moyens. Endroit fixé au moment de l'intervention où sont rassemblés les moyens pour être engagés à la disposition du poste de commandement des secours publics. |
| CTA | Centre de Traitement de l'Alerte [service départemental d'incendie et de secours] |
| DCVG | La méthode D.C.V.G. [Direct Current Voltage Gradient] a pour but de déterminer la présence éventuelle de défauts de revêtement sur les conduites enterrées. Elle repose sur le principe de la mesure des gradients de potentiel en courant continu. |
| DDT | Direction Départementale des Territoires. |
| DICT | Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux [voir DR] |
| DISPOSITIF ORSEC DÉPARTEMENTAL | Dispositif d'organisation des secours élaboré sous l'autorité du préfet. |
| DOS | Directeurs des Opérations de Secours, il s'agit du Maire de la commune concernée où se trouve l'accident sur la canalisation ou du Préfet sur décision de ce dernier (mise en œuvre du plan ORSEC). C'est une autorité investie d'un pouvoir de police administrative. Il fixe les objectifs stratégiques au commandant des opérations de secours. Il est le personnage central du plan d'intervention. |
| DPVS | Département Pipes Viriat et Stockages |
| DT | Demande de Travaux [voir DICT] |
| DREAL | Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement. |
| EMZ | Etat Major de Zone, terme de la sécurité civile, |
| GESIP | Groupeement d'études de sécurité des industries pétrolières. |

Glossaire des sigles

| | |
|--------------------|---|
| PC DOS | Poste de Commandement du DOS. |
| PC EX | Poste de Commandement de l'Exploitant. Ce terme désigne le poste de commandement d'un POI de site. Dans le cas de TE1, le PSI utilise les structures organisationnelles déjà existantes du POI de Saint Auban et le PC transporteur s'installe dans le PC EX. Les termes de PC EX et PC transporteur désignent physiquement le même lieu et des fonctions similaires. Dans le cas particulier de Saint Auban, les termes PC EX et PC transporteur sont interchangeables. Voir le terme PC Transporteur |
| PCO | Poste de Commandement Opérationnel situé sur le terrain, activé lors de la mise en œuvre du dispositif ORSEC. |
| PC DE COLONNE/SITE | Poste de Commandement sapeurs-pompiers situé sur ou à proximité du site de l'intervention, qui peut intégrer d'autres services de l'Etat. Il s'agit d'outils de commandement et de tactique des différents intervenants placés sous l'autorité du COS. Ils sont activés lorsque les moyens engagés sont suffisamment importants et nécessitent une coordination. |
| PC TRANSPORTEUR | Poste de Commandement d'un PSI. Pour TE1, le PC transporteur est situé dans le PC EX. Voir ce terme. |
| POI | Plan d'Opération Interne. Plan d'urgence en cas d'accident dans un site à risque. |
| PSI | Plan de Sécurité et d'Intervention. Ne contient plus que le plan d'intervention. Ce sigle n'a été conservé que pour la mise en forme et les pages de garde. On a utilisé la plupart du temps le terme non abrégé de plan d'intervention. |
| RIO | Le Responsable de l'Intervention sur l'Ouvrage est le responsable de l'ensemble des intervenants du transporteur, qu'ils soient sur le lieu du sinistre ou au PC EX. Ce terme est spécifique des PSI. |
| SDIS | Service départemental d'incendie et de secours. |
| TE1 | Ce sigle désigne la canalisation TRANS ETHYLENE.voir ce terme dans les glossaires |
| TA | Ce sigle désigne la canalisation TRANSALPES qui fait l'objet de ce PSI. Voir TRANSALPES dans les glossaires |
| TUE | Désigne la canalisation de transport d'éthylène Transugil Ethène, partie du réseau sud de Fein avec ETEL |
| ETEL | Ensemble de transport d'éthylène du Lonnais Désignation habituelle de la canalisation construite à l'origine en même temps que TUE pour transporter la production du vapocraqueur de Fein |
| TERF | TotalEnergies RAFFINAGE FRANCE |

SOMMAIRE

| | | |
|------------|--|-----------|
| A. | PARTIE OPERATIONNELLE | 32 |
| A.1 | Réception de l'alerte et reconnaissance | 33 |
| a. | <i>Réception de l'alerte</i> | 33 |
| b. | <i>Schéma de traitement de l'alerte</i> | 34 |
| c. | <i>Levée de doute</i> | 34 |
| d. | <i>Information de TotalEnergies Plateforme de Feyzin</i> | 35 |
| A.2 | Diffusion de l'alerte (interne et externe) | 36 |
| a. | <i>Transmission de l'alerte : « Déclenchement du PSI »</i> | 36 |
| b. | <i>Transmission de l'alerte : « Pas de déclenchement du PSI »</i> | 37 |
| A.3 | Mise en place de l'organisation de l'intervention | 38 |
| a. | <i>Schéma d'organisation (logigramme et interfaces)</i> | 38 |
| b. | <i>Fonctions du transporteur hors de la zone d'intervention</i> | 39 |
| c. | <i>Fonctions du transporteur sur le terrain</i> | 42 |
| d. | <i>Schéma d'organisation interne</i> | 44 |
| e. | <i>Intervention</i> | 48 |
| B. | RECUEIL DES CARTES | 52 |
| B.1 | Périmètres de sécurité | 53 |
| B.2 | Points particuliers | 55 |
| B.3 | Traversée du site pétrochimique de Berre | 57 |
| C. | DOCUMENTATION TECHNIQUE | 58 |
| C.1 | Description de l'ouvrage | 59 |
| a. | <i>Description de la canalisation</i> | 60 |
| C.2 | Identification des risques | 63 |
| a. | <i>Risques liés au produit transporté</i> | 63 |
| b. | <i>Risques liés à l'environnement</i> | 64 |
| C.3 | Les techniques/Les moyens | 66 |
| a. | <i>Définition des moyens d'intervention privés</i> | 66 |
| b. | <i>Coordonnées des établissements d'intervention public</i> | 67 |
| c. | <i>Moyens de TRANS ETHYLENE</i> | 67 |
| d. | <i>Moyens mis en place pour TRANS ETHYLENE par les sites tiers</i> | 69 |
| D. | ANNUAIRES | 71 |
| E. | EXERCICES ET MISE À JOUR PSI | 72 |
| E.1 | Exercices et tests | 73 |
| E.2 | Mise à jour et diffusion du PSI | 73 |
| a. | <i>Feuille de révision du PSI</i> | 73 |
| d. | <i>Elaboration et révision</i> | 73 |
| e. | <i>Mise à jour</i> | 73 |

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 29/73 |

PREAMBULE

Avertissement : Le PSI formalisé dans ce document-papier ne traite que de l'intervention en cas d'incident nécessitant l'intervention des secours publics. Les modalités de surveillance et d'opérations voisines telles que la maintenance et l'inspection font l'objet d'autres plans, formalisés par d'autres documents. L'intervention par le transporteur en cas d'incident mineur ne faisant pas appel aux secours publics n'est pas traitée dans ce document.

Le plan d'intervention n'a pas pour destination d'organiser les secours publics et leur intervention. Toutefois, comme il propose un schéma de coordination et de communication entre les secours publics et les intervenants du transporteur il s'appuie sur la connaissance que le transporteur a de l'organisation des secours publics pour proposer un schéma.

Dans la suite du texte le terme « secours publics » désigne tous les intervenants publics et ne se limite pas aux pompiers et aux gendarmes ou policiers. En particulier le maire fait partie de ces secours publics à titre principal dans la mesure où il est, sauf prise de cette fonction par le préfet, le Directeur des opérations de secours sous les ordres de qui sont placés le CODIS et les forces de police.

Le plan d'intervention limite son organisation à la période d'urgence, au plus quelques heures après la concrétisation d'une situation dangereuse. La situation « post-urgence » ne fait pas partie du schéma décrit dans le présent plan. **Ce plan se termine donc quand les effets de l'accident sont maîtrisés et ne peuvent plus évoluer.**

Le plan d'intervention est avant tout un plan et non un document papier. Le document papier présente l'organisation mise en place.

On trouvera dans ce document d'une part des fiches réflexes et des fiches missions dont la fonction est de permettre une mise en œuvre du plan sans redondance inutile et sans omission des fonctions à assurer en cas de survenance d'un accident à fort potentiel de risque, d'autre part des informations plus développées qui ne peuvent être lues lors d'une intervention mais qui permettront de se préparer aux situations d'urgence.

Une intervention peut être déclenchée soit en cas de risque matérialisé (fuite d'éthylène avec ou sans inflammation ou explosion) soit en cas de situation potentiellement dangereuse (par exemple accrochage de la canalisation sans fuite mais avec suspicion d'affaiblissement important du tube pouvant aboutir rapidement à une rupture et à une fuite d'éthylène). Le déclenchement du plan d'intervention est fait à l'initiative de l'exploitant ARKEMA.

Note préliminaire : pour s'affranchir des problèmes de changement de nom de société, les noms de site se référeront autant que possible aux noms de lieux.

1. Propriété, délégation, répartition des rôles entre les sociétés propriétaires, exploitantes et utilisatrices de la canalisation

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| | juin 2022 |
| PSI* | Page 30/73 |

Le présent Plan d'Intervention concerne la canalisation d'éthène TRANS ETHYLENE reliant Lavéra à Saint Auban désigné par TE1 dans la suite voir glossaires

La société TRANS ETHYLENE est filiale à 100% de la société TotalEnergies PETROCHEMICALS FRANCE TEPF

La société TRANS ETHYLENE est le propriétaire de la canalisation. Elle est également le transporteur au sens de l'arrêté multi fluide et peut être désignée par ce terme dans le présent document.

A ce titre elle est responsable de l'élaboration du plan d'intervention, de la rédaction et de la diffusion du document papier formalisant ce plan. Il est de sa responsabilité de s'assurer de la bonne application de ce plan.

La société TRANS ETHYLENE a confié par contrat à TEPF l'exploitation de la canalisation. Le département Pipes Viriat et Stockages de la plateforme de Fein est la division de TEPF chargée concrètement d'assurer les actes d'exploitation.

Le chef de service sécurité TotalEnergies est donc l'organe responsable de la bonne conduite de l'élaboration du plan et de son application.

Par contrat l'usine ARKEMA de Saint Auban, est en charge de l'opération hydraulique et de l'opération mécanique de l'ouvrage, ainsi que de l'intervention en cas d'incident ou d'accident survenant sur la canalisation de transport.

2. Principaux textes applicables

La canalisation TE1 est un ouvrage d'intérêt général régi par :

- La loi du 29 juin 1965, et ses modifications, relative au transport des produits chimiques par canalisations.
- Le décret du 1^{er} octobre 1965 portant application de la loi du 29 juin 1965 relative au transport des produits chimiques par canalisations.
- Certains articles précisés dans l'approbation des caractéristiques de l'ouvrage de l'arrêté ministériel du 9 Septembre 1957 concernant les ouvrages de transport de gaz combustibles.
- Le décret du 9 Septembre 1967 JO du 10 Septembre 1967 déclarant d'intérêt général les travaux relatifs à la construction et à l'exploitation de la canalisation de transport d'éthène Lavéra – Saint-Auban. Il est complété par note ministérielle du 12 septembre 1972 autorisant de porter le débit annuel maximal de 100.000 t/an à 300 000 t/an et la pression maximale de service de 24 bars eff à 50 bar eff.
- L'arrêté ministériel du 1er Avril 1968 JO du 10 Avril 1968 relatif à l'approbation des caractéristiques de l'ouvrage.
- L'arrêté ministériel du 6 décembre 1982 portant réglementation technique des canalisations de transport de fluides sous pression autres que les hydrocarbures et le gaz combustible, qui reste applicable jusqu'au 15 septembre 2009, sans préjudice des dispositions de l'article 22 de l'arrêté du 4 août 2006.

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 31/73 |

- Le décret 2011-1241 du 5 octobre 2011 relatif à l'exécution de travaux à proximité de certains ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques de transport ou de distribution.
- L'arrêté Multi-fluide du 5 mars 2014 modifié par arrêté du 3 juillet 2020, portant règlement de la sécurité des canalisations de transport de gaz combustibles, d'hydrocarbures liquides ou liquéfiés et de produits chimiques.

Le Décret du 1^{er} Octobre 1965 [art. 39] et l'Arrêté du 1er Avril 1966 [art. 12] précisent qu'un PSI doit être établi.

Le présent PSI est établi en application de l'arrêté Multi-fluide du 5 mars 2014 modifié. Il est rédigé selon les recommandations du rapport n° 2007/01 du GESIP : Méthodologie pour la réalisation d'un plan de surveillance et d'intervention sur une canalisation de transport [PSI]

L'organisme centralisateur qui assure le contrôle de l'ouvrage est la DREAL PACA à Marseille [13]

3. Objectifs.

Le présent document :

- définit la réponse opérationnelle de la société TRANS ETHYLENE, c'est à dire les mesures et les moyens à mettre en œuvre en cas de situation à risque potentiel élevé.
- propose un schéma de coordination de l'action des Pouvoirs Publics et de TRANS ETHYLENE.

Les interventions en cas d'incident mineur sont dans le document consacré à la surveillance.

Pour l'information des intervenants et la préparation des plans d'urgence, il présente :

- La canalisation TE1 située entre Lavéra et Saint-Auban via les départements 13, 04 et 06, [compris les parties d'ouvrage situées dans l'emprise de la plateforme Chimique de Lavéra, du Site Pétrochimique de Berre, et de la plateforme Chimique de Saint Auban.
- Les risques potentiels présentés par ces installations.

4. Rôles des exploitants impactés par un accident sur la canalisation TA ou pouvant impacter cette canalisation.

Les exploitants [NAPHTACHIMIE LAVERA, ARKEMA LAVERA, BERRE RAFFINERIE, LBI BERRE AUBETTE, BERRE CHIMIE éventuellement, ARKEMA SAINT AUBAN, GEOSTOCK, Exploitants d'autoroutes, de routes, de ligne TGV] activent une cellule pouvant prendre des décisions urgentes et hors exploitations standard et entrent relation avec le RIO.

A. PARTIE OPERATIONNELLE

A.1 Réception de l'alerte et reconnaissance

a. Réception de l'alerte

Un numéro d'appel unique pour l'alerte est mis en place. Les appels sont centralisés dans le local de réception des alertes de la plateforme Chimique de Saint Auban (Salle de contrôle Fabrication Sud).

Ce numéro est inscrit :

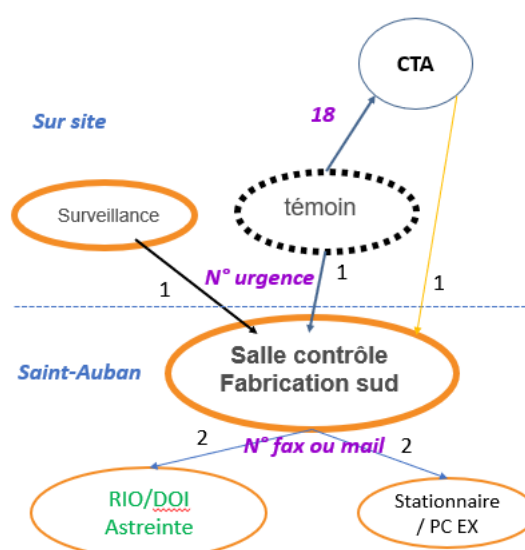
- sur les plaques de bornes et balises longeant la canalisation,
- sur les clôtures des postes de sectionnement,
- sur les plaquettes d'information diffusées par les surveillants de lignes aux particuliers, industriels et agriculteurs à proximité du tracé de la canalisation,
- sur la couverture des exemplaires des PSI diffusés aux CODIS, Mairie et autres organismes publics.

Dès la prise de connaissance de l'alerte, l'agent qui l'a réceptionnée :

- 1 Recueille l'appel et renseigne le formulaire de réception de l'alerte
- 2 Transmet le formulaire au RIO Astreinte, au PC EX, au stationnaire (par fax)
- Met l'installation en sécurité par arrêt des transferts
- 2 Alerte le RIO Astreinte
- Classe le document dans le cahier de rapport de poste

Les actions de l'agent réceptionnaire de l'alerte sont précisées dans la fiche mission M5 située dans le local prévu à cet effet.

Les dispositions sont prises pour que les appels qui suivent, arrivent directement au PC transporteur et libèrent la ligne d'urgence et les opérateurs qui doivent continuer à faire leur travail de suivi de la canalisation.



L'appel d'urgence peut soit être :

- d'un témoin,

- d'un agent de surveillance,
- du CTA directement.

Quelle que soit l'origine de l'appel, le schéma de réception de l'alerte est le même pour l'agent.

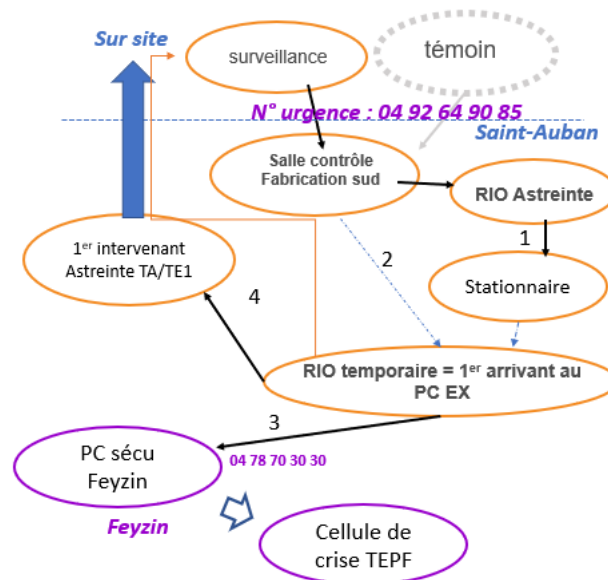
b. Schéma de traitement de l'alerte

Dès la réception de l'appel de l'agent, le RIO Astreinte appelle le stationnaire pour constituer le PC EX à l'aide de la liste d'astreinte ARKEMA et se rend au PC EX.

Le premier arrivant au PC EX (première personne d'astreinte qui arrive) prend la fonction de RIO temporaire, le temps que le RIO Astreinte arrive au PC EX pour prise de fonction.

Dès l'arrivée au PC EX, le premier arrivant au PC EX :

- 1 Récupère le formulaire « réception de l'alerte » envoyé par l'agent et vérifie de l'existence de victimes.
- 2 Informe TotalEnergies Plateforme de Feyzin via le numéro PC Sécu de Feyzin (N° : 04.78.70.30.30) sur le niveau d'alerte à prendre en compte.
- 3 Organise la levée de doute par envoi de personnel d'astreinte TA/TE1 ou personnel ARKEMA sur le terrain.
- 4 Avertit les pompiers et gendarmerie/police.



c. Levée de doute

L'astreinte TA/TE1 ou personnel ARKEMA se rend en reconnaissance sur les lieux de l'accident le plus rapidement possible pour effectuer la levée de doute.

Il rend compte de la situation au RIO et remplissent ensemble la fiche d'évaluation de la situation. Le RIO d'après les renseignements recueillis, s'appuie sur le schéma décisionnel joint en annexe à la fiche guide N°1 d'évaluation de la situation pour déterminer la nécessité de déclencher le PSI.

d. Information de TotalEnergies Plateforme de Feyzin

Le RIO informe TotalEnergies Plateforme de Feyzin des résultats de la levée de doute et communique la fiche d'évaluation de la situation au PC Sécu Plateforme de Feyzin (Fax du PC Sécurité : 04 72 09 50 33).

Le rôle de la Plateforme de Feyzin en cas de déclenchement de PSI est défini dans la procédure D00S108 et consiste à :

- Réceptionner l'appel du RIO du site ARKEMA par le PC Sécurité de Feyzin en utilisant la fiche de réception de l'alerte D00S108AN01.
- Appeler l'astreinte Direction, Communication et Sécurité par le PC Sécurité pour les informer.
- Gérer la crise par l'organisation d'astreinte de la Plateforme en cas de déclenchement du PSI.

Suite à l'appel, une cellule de crise est mise en place par TotalEnergies Plateforme de Feyzin composée :

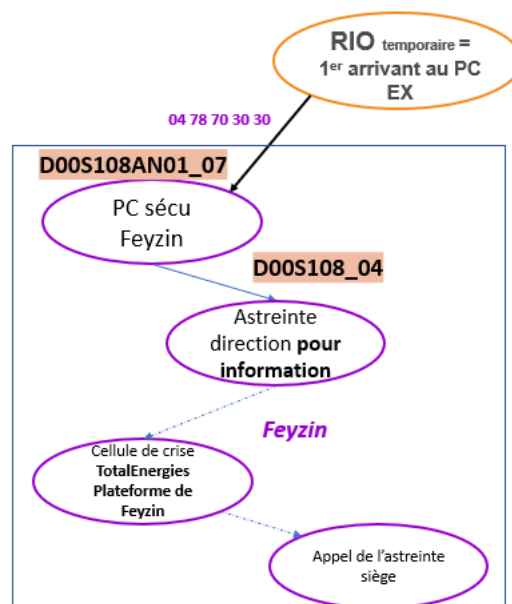
- d'une astreinte Direction
- d'une astreinte Relations Extérieures
- d'une astreinte Sécurité.

Cf fiche mission astreintes TotalEnergies Plateforme de Feyzin : D00S108AN12

Compte-tenu de la nature de l'appel, TotalEnergies Plateforme de Feyzin informe l'astreinte siège de la cellule de crise TERF.

La Plateforme de Feyzin est en cas de déclenchement du PSI, responsable de :

- la gestion de la communication interne et externe,
- d'apporter un support technique à ARKEMA avec les moyens disponibles.



A.2 Diffusion de l'alerte (interne et externe)

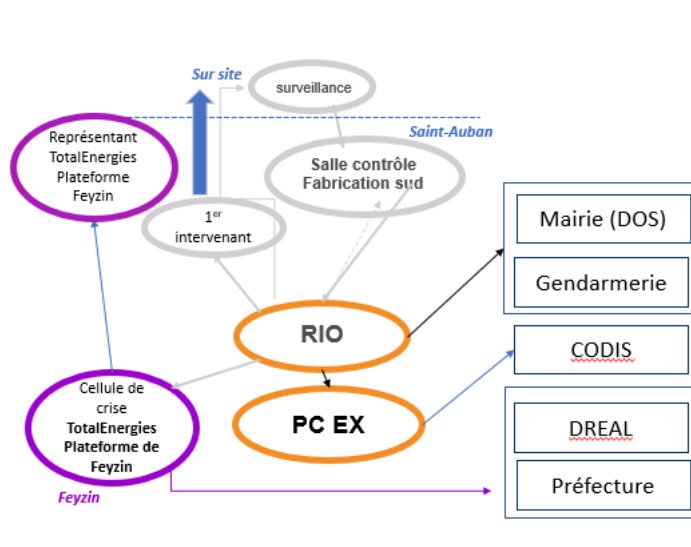
a. Transmission de l'alerte : « Déclenchement du PSI »

La levée de doute confirme la présence d'un danger, le déclenchement du PSI est réalisé de la façon suivante.

Le 1^{er} arrivant au PC EX contacte par téléphone le CODIS du département via le formulaire de transmission de l'alerte aux secours publics et la fiche guide N°3 :

- Il informe de la nature de l'évènement et de l'existence éventuelle de victimes,
- Il demande le déclenchement du PSI et l'intervention des secours publics,
- Il communique le numéro de téléphone du PC EX auxquels les secours publics le rejoindront,
- Il communique le nom et les risques du produit en cause (code ONU et son code de danger)
- Il informe des conditions de transport de l'éthylène (température, pression)

La diffusion de l'alerte aux autorités publiques s'effectue selon le schéma suivant :



Le RIO et TotalEnergies Plateforme de Feyzin informent ensuite les autorités et administrations par téléphone, à savoir :

- les autorités locales (Mairie, Gendarmerie) par le RIO via le formulaire de transmission de l'alerte aux secours publics et la fiche guide N°3
- les autorités régionales (DREAL PACA, Préfecture) par TotalEnergies Plateforme de Feyzin selon la procédure D00S10

Le déclenchement du PSI doit être explicite afin de s'assurer de son déclenchement officiel, le message type est :

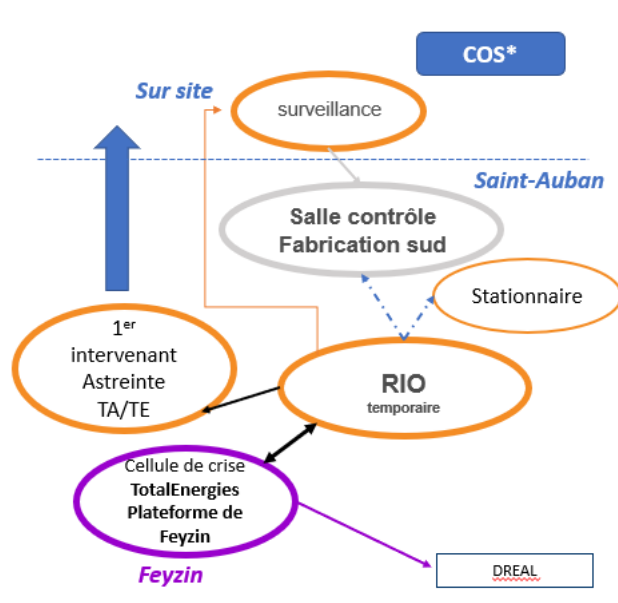
« Nous déclenchons une intervention sur la canalisation TRANS ETHYLENE, nous demandons l'intervention des secours publics conformément au Plan d'intervention »

L'annuaire par commune du plan d'intervention définit la liste des organismes à prévenir et l'ordre d'urgence dans lesquels ils doivent être contactés.

Un communiqué d'information écrit est transmis par TotalEnergies Plateforme de Feyzin aux secours publics précisant la nature de l'incident et l'existence éventuelle de victimes. Il informe également les autorités des actions réalisées ou en cours sur l'ouvrage. TotalEnergies Plateforme de Feyzin envoie en support un représentant sur site.

b. Transmission de l'alerte : « Pas de déclenchement du PSI »

En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI, l'information de la DREAL PACA par le transporteur se fera par courriel à l'adresse mail du coordinateur régional canalisation de la DREAL PACA/SPR/UCIM et en mettant en copie le chef de l'unité UCIM (cf annuaire).



Si les secours publics sont déjà présents sur site, une demande de levée des premières mesures sera effectuée par le 1^{er} intervenant ou RLT sur site en accord avec le COS.

Une organisation est alors mise en place entre ARKEMA et TotalEnergies Plateforme de Feyzin sur la répartition des rôles et collaboration à mettre en place pour la réalisation des travaux d'urgence.

| | |
|-----------------------|---------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 3 sur 73 |

A.3 Mise en place de l'organisation de l'intervention

Le Plan d'Intervention objet de ce document, s'applique à la canalisation TE1 dans le domaine Privé ou Public, Site Pétrochimique de Lavéra, site pétrochimique de LBI Berre, Plateforme Chimique de Saint Auban, compris dans les cas particuliers des sites chimiques ou autres.

Dans les cas de plans d'urgence particuliers (par exemple POI ou un autre PSI), l'alerte doit être immédiatement donnée au numéro indiqué sur la couverture de ce dossier.

Le RIO constitue une cellule de crise adaptée à la situation. Il propose et met en œuvre les actions d'exploitations sur la canalisation TE1.

a. Schéma d'organisation (logigramme et interfaces)

Le présent paragraphe issu du paragraphe 2.1 du Guide GESIP N°2007/01 copier coller figure à titre d'information utile, un PSI n'ayant pas pour destination de fixer l'organisation des secours publics.

TRANS ETHYLENE¹ a l'obligation d'alerter les services de secours, dès lors qu'il a identifié un risque pour les populations et/ou l'environnement.

Lors d'une intervention, deux types d'intervenants sont susceptibles d'agir :

- les intervenants du transporteur,
- les intervenants des secours publics.

Les intervenants du transporteur assurent la partie de l'intervention relative à l'ouvrage, canalisation et équipements. Ils sont placés sous la responsabilité du transporteur, qui désigne un Responsable d'Intervention sur l'Ouvrage (RIO). Le RIO peut avoir un représentant local (représentant local du transporteur – RLT), sur le lieu de l'incident.

En cas de situation accidentelle, le RIO assure la coordination des moyens privés (internes ou externes) tant que les secours publics ne sont pas engagés. En cas de risque de pollution, il engage éventuellement de sa propre initiative les moyens privés dont il dispose, pour intervenir hors de l'ouvrage afin de limiter les conséquences de la pollution.

Si en plus des moyens privés du PSI, des moyens publics sont nécessaires, le régime de droit commun de l'organisation des secours s'applique. La Direction des Opérations de Secours est assurée par l'autorité de police, c'est-à-dire soit par le maire ou par le préfet selon les cas. Le Directeur des Opérations de Secours (DOS) s'appuie sur le commandant des opérations de secours (COS), qui assure le commandement des moyens publics et privés engagés pour les opérations de secours, le transporteur devient alors le référent technique de l'autorité publique.

Dans cette configuration, le transporteur reste responsable de la gestion de ses installations et du fonctionnement de son organisation propre, tels que décrits dans le PSI. Le RIO, le DOS et/ou le COS échangent sur les informations essentielles relatives à la gestion de l'incident. Le RIO est sous l'autorité du DOS pour les aspects décisionnels relatifs à la conduite des opérations de secours.

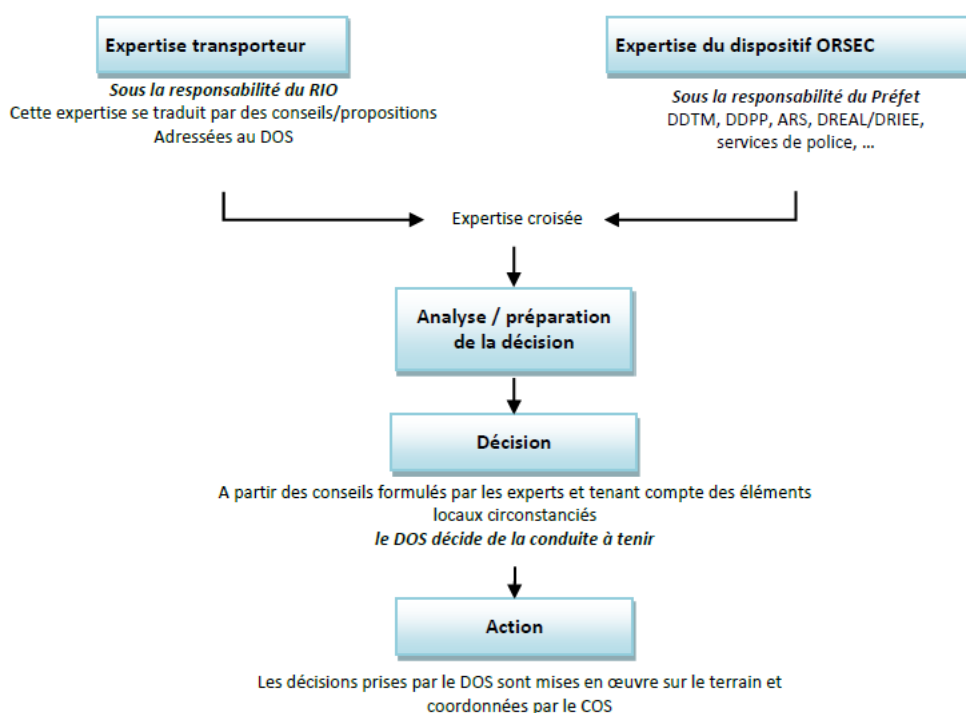
Dans le cadre de l'organisation décrite ci-après, il doit s'établir une synergie entre les moyens privés et publics dont l'objectif commun consiste à maîtriser la situation accidentelle et éviter qu'elle

¹ Le texte du guide utilise le terme transporteur au lieu de TRANS ETHYLENE.

n'évolue défavorablement. Une véritable collaboration doit s'instaurer entre l'autorité publique et le RIO pour rechercher une efficacité optimale.

Le PSI et le dispositif ORSEC mobilisent selon le besoin et mettent en commun les expertises nécessaires au traitement de l'évènement. »

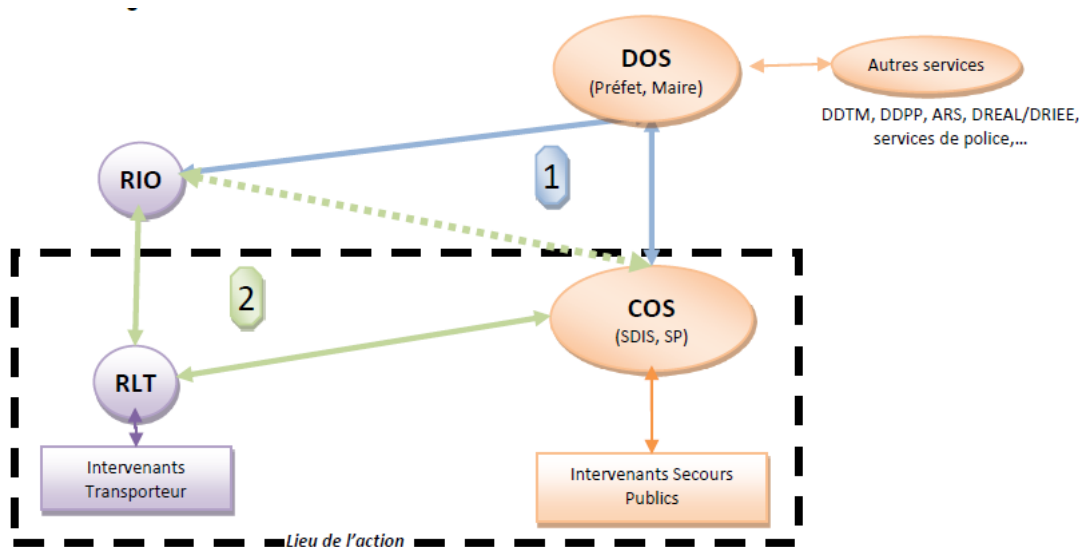
Schéma sur l'expertise dans la prise de décision en phase de gestion



b. Fonctions du transporteur hors de la zone d'intervention

L'organisation entre les intervenants du transporteur et des secours publics peut être synthétisée comme dans le diagramme ci-dessous.

Logigramme d'intervention



Les parties du présent paragraphe entre guillemets et en italique sont une recopie textuelle de paragraphes 2.2 du Guide GESIP N°2007/01 ☐ copier coller ☐☐☐

b.1. Responsable de l'Intervention sur l'Ouvrage (RIO)

« *Il est généralement hors de la zone d'intervention.*

Il est le responsable de l'ensemble des intervenants du transporteur, qu'ils soient sur le lieu de l'accident ou dans un lieu déporté.

Il s'assure du bon fonctionnement de la communication avec toutes les administrations intervenantes.

Il participe à la définition de la stratégie d'intervention en tant qu'interlocuteur privilégié du DOS.

Le RIO, en l'absence de RLT, peut être en communication directe avec le COS.

Le RIO a en charge l'affectation des différentes fonctions prédéfinies du PSI.

Le RIO et ses équipes doivent :

- *participer à la définition des stratégies d'intervention,*
- *mettre en œuvre les actions qui concernent le transporteur,*
- *recueillir, traiter et transmettre les informations sur l'accident (fonction de renseignement technique),*
- *définir la logistique propre au transporteur (besoins, ressources, ...),*
- *expertiser, analyser, anticiper,*
- *assurer éventuellement la communication institutionnelle (élus, services publics, tutelle, ...) et médiatique. »*

Par contrat, la société TRANS ETHYLENE, transporteur au sens de l'AMF, a confié à l'établissement ARKEMA de Saint Auban, la gestion d'intervention d'urgence dans le cadre du PSI :

Le RIO est le directeur de l'usine ARKEMA de Saint Auban ou toute autre personne qu'il aura désignée. En fonction de la nature et du lieu du sinistre la personne concernée prendra la fonction de DOI ou de RIO.

L'établissement de Saint Auban fournira l'ensemble des intervenants et l'organisation locale décrite ici. Il aura en charge l'encadrement de tout personnel d'entreprise extérieure chargé de l'assister dans cette tâche et la liaison/coordination avec les secours publics.

b.2. PC EX (Poste de Commandement de l'Exploitant)

Le PC EX est le **PC de commandement** au sens du guide GESIP rapport n° 2007/01.

C'est l'équipe d'astreinte ARKEMA située hors du site du sinistre qui assiste le RIO.

Elle a pour rôle principal :

- la mise en œuvre des stratégies décidées par le RIO,
- de recueillir, traiter et transmettre les informations sur l'accident (fonction de renseignement technique)
- de définir la logistique propre au transporteur (besoins, ressources, ...),
- d'expertiser, analyser, anticiper,
- d'assurer toute communication avec TotalEnergies Plateforme de Ferrière pour éventuellement la communication institutionnelle (élus, services publics, tutelle...) et médiatique.

Elle est constituée :

- d'un assistant RIO qui assure la coordination et le secrétariat :
 - o suit les actions du RIO,
 - o tient le journal de bord,
 - o recueille et sauvegarde les informations,
 - o aide à l'organisation,
 - o rappel à intervalles réguliers au RIO de réaliser la fiche d'évaluation de la situation
- d'une personne chargée de la logistique :
 - o recensement des moyens demandés,
 - o assure l'intendance du personnel et des moyens en action
- d'une personne chargée de la communication interne :
 - o personnel établissement,
 - o personnel entreprises intervenantes,
 - o siège de l'exploitant hydraulique,
 - o CHSCT,
 - o familles
- d'un responsable exploitation qui :
 - o prend contact avec l'ensemble des utilisateurs du réseau de canalisations pour les informer du sinistre et du déclenchement du PSI,

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 42/73 |

- s'assure de la fermeture de 4 vannes (2 amont, 2 aval) en cas de fuite et la vérification de la fermeture de la vanne de bypass (normalement fermée)
- propose au RIO les mesures de protection pour mettre en sécurité l'ouvrage,
- propose des solutions techniques,
- prend en compte les problèmes d'environnement,
- assure la coordination entre l'exploitation et l'intervention.

c. Fonctions du transporteur sur le terrain

Nous rappelons que ces fonctions sont tenues par ARKEMA SAINT AUBAN.

Les parties entre guillemets et en italique sont une recopie textuelle du guide PSI du GESIP

c.1. Premier Intervenant sur site

« Le premier intervenant arrivé sur le terrain, où a été détectée la situation accidentelle, analyse la situation, rend compte au RIO et, en l'absence des secours publics, prend les premières mesures conservatoires demandées par le RIO et en informe le COS à son arrivée ou réciproquement.

Le premier intervenant dispose de moyens et d'équipements permettant sa protection et l'analyse de la situation.

Le premier intervenant du transporteur se fait reconnaître des autorités éventuellement présentes en tant que représentant du transporteur, établit un point de situation et facilite la mise en relation des différents acteurs.

Il peut assurer la fonction du RLT sur demande du RIO. »

Cette fonction est tenue par du personnel ARKEMA ou l'astreinte TA/TE1. Le premier intervenant sur le lieu de l'accident rend compte de la situation au RIO et remplissent ensemble la fiche d'évaluation afin de déterminer la nécessité de déclencher le PSI.

c.2. Intervenant(s) du Transporteur sur le terrain hors de la zone d'intervention :

« Le cas échéant, sur instructions du RIO, des intervenants sont envoyés sur le terrain, hors zone d'intervention, pour intervenir sur des équipements annexes (ex. actions sur des vannes de sectionnement, actions pour limiter la pollution, ...).

Dans ce cas, seuls les intervenants du transporteur sont à même d'agir sur les équipements de l'ouvrage. »

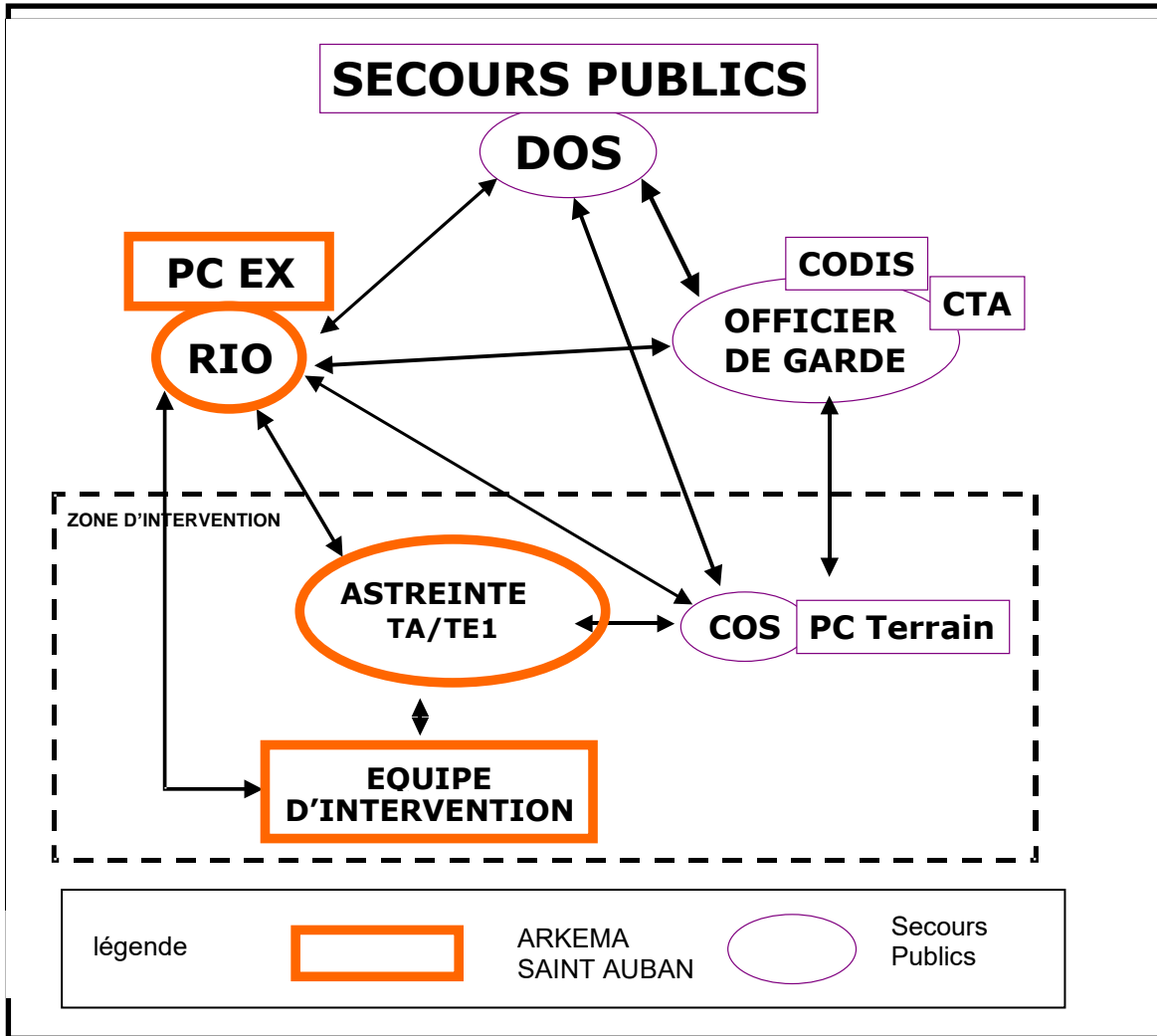
Une équipe d'intervention composée de personnel ARKEMA, est mise en place dès le déclenchement du PSI et réalise les interventions manuelles sur l'ouvrage si nécessaire sur décision du RIO. Elle est composée de 4 personnes formées pour intervenir et mettre en œuvre la torche pour vidanger la canalisation.

Les moyens prévus et mis à disposition de l'équipe d'intervention sont deux véhicules de type 4x4 minima et deux remorques (torche, incendie). Les documents à bord des véhicules d'intervention sont le PSI (plans, fiches), un GPS programmé avec les points de sectionnement, bornes et balises.

d. Schéma d'organisation interne

d.1. Logigramme

Le schéma ci-après présente l'organisation ARKEMA représentant le transporteur lors d'intervention d'urgence et les relations entre ARKEMA et les secours publics :



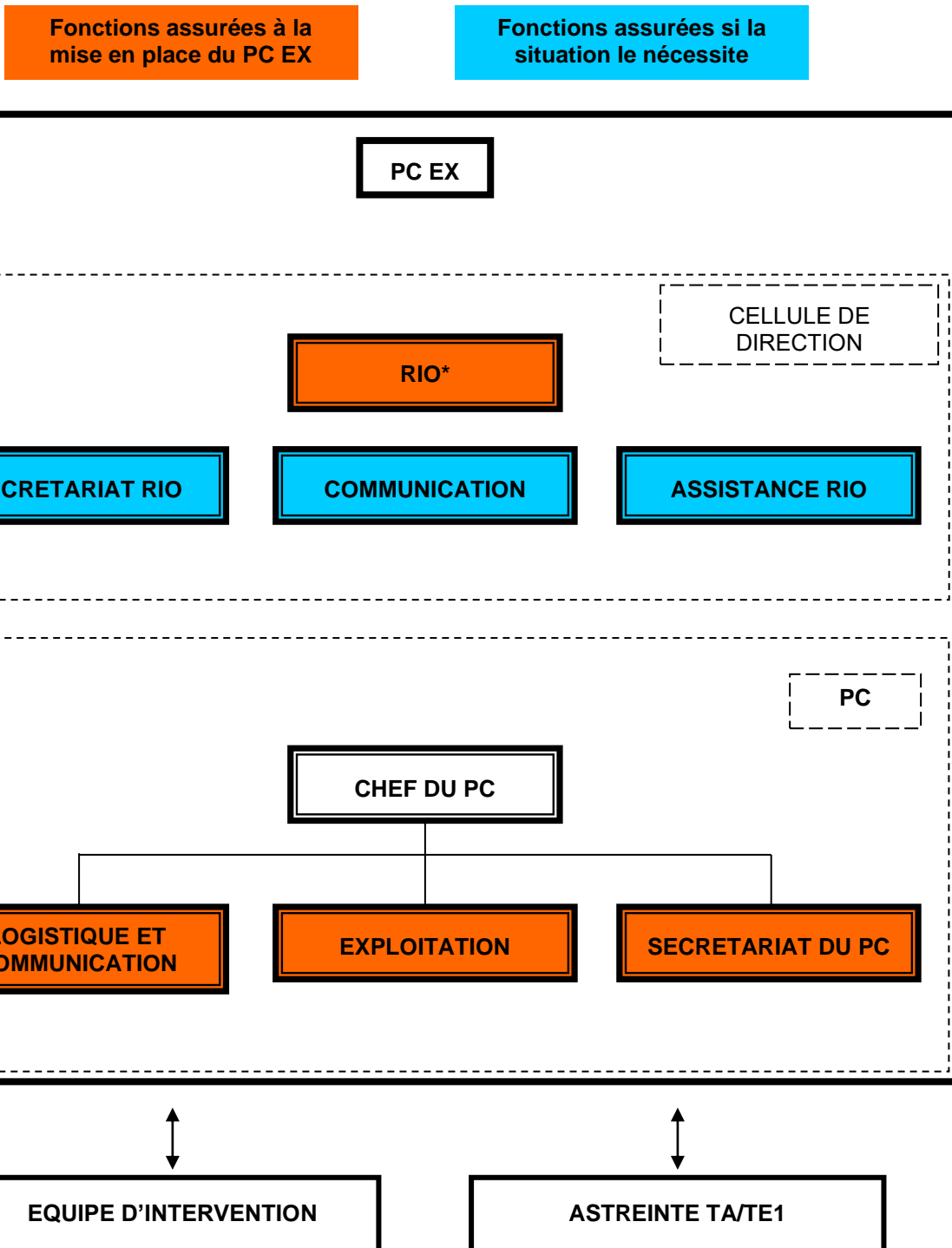
Nous rappelons que le transporteur TRANS ETHYLENE a confié l'intervention à ARKEMA SAINT AUBAN.

d.2. Organisation du Plan d'Intervention (cas standard PSI pur)

La structure maîtresse du Plan d'Intervention est le PC EX. Cette structure opérationnelle doit identifier rapidement la nature de l'incident et prendre ou proposer toutes les mesures nécessaires à la mise en œuvre rapide de l'intervention et faciliter le travail des secours publics.

Son organisation est la suivante :

Schéma de l'organisation du PC EX



*RIO : la fonction RIO est tenue par le DOI du POI

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 46/73 |

Composition du PC EX :

Le PC EX est composé de :

- LA CELLULE DIRECTION, cellule officielle le RIO :

Le Responsable de l'Intervention sur l'Ouvrage (RIO) est le Directeur du site ARKEMA – Saint-Auban et toute personne qu'il aura désignée pour remplir cette fonction.

La personne chargée de cette fonction en l'absence du Directeur est la personne remplissant la fonction de DOI en cas de POI.

Pendant la phase transitoire de mise en place du PC EX, la fonction de RIO est remplie par le premier arrivant (de l'astreinte PC EX) au PC EX qui occupe la fonction de RIO Temporaire.

Le RIO est le seul habilité à prendre les décisions concernant l'intervention du transporteur.

Il est le responsable de tous les intervenants de TRANS ETHYLENE et de l'intervention sur les équipements de l'ouvrage.

La mission du RIO est globale et comprend tous les aspects du responsable d'une telle intervention. La fiche mission du RIO (fiche M1) résume les principaux points sur lesquels il a un rôle à jouer. Le RIO est responsable de la mise en œuvre de toutes les missions des intervenants.

Le RIO peut également assurer les fonctions de :

Assistance RIO
Secrétariat RIO
Communication

En cas de besoin et selon les disponibilités, il peut décider de se faire assister par deux personnes auxquelles il confiera ces fonctions.

- LE POSTE DE COMMANDEMENT - PC

Le PC est le centre de décision technique de l'intervention. Il est sous la responsabilité du Chef du PC.

Le Chef du PC est la personne chargée de cette fonction dans l'organisation interne du site en cas de POI.

Le Chef du PC assure les fonctions de :

- Exploitation,
- Logistique/ Communication,
- Secrétariat du PC.

En cas de besoin et selon les disponibilités, il peut décider de se faire assister par trois personnes auxquelles il confiera ces fonctions.

La CELLULE DIRECTION et le PC sont dans des bureaux contigus dont l'ensemble constitue le local PC EX.

Le PC EX est en relation permanent avec le Directeur des Opérations de Secours et les administrations locales.

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 47/73 |

Astreinte PC EX :

Un système d'astreinte permet d'assurer les fonctions du PC EX à tout moment. Les personnes désignées d'astreinte se rendent rapidement disponibles pour occuper les postes du PC EX. Le RIO une fois sur place constitue son PC EX en fonction de l'arrivée des personnes d'astreinte. L'astreinte PC EX fait partie de l'organisation interne de l'usine de Saint Auban. Elle est prévue pour le POI.

Dès que le PC EX est opérationnel, il assiste le RIO selon l'organisation décrite dans le logigramme d'organisation en s'appuyant sur les fiches missions M6, M7, M8, M9.

Si le Directeur ou un autre membre de l'équipe direction arrive, il peut décider de prendre la fonction de RIO. Il doit l'annoncer clairement et met le brassard de RIO.

Equipe d'intervention :

L'équipe d'intervention est une équipe mise en place dans le système d'astreinte de l'usine spécifiquement pour les deux canalisations TRANSALPES et TRANS ETHYLENE.

L'équipe d'intervention est organisée selon le même système d'astreinte que l'équipe PC EX. Elle se compose de :

- L'astreinte sécurité de la Plateforme Chimique de Saint Auban,
- Un renfort d'une entreprise extérieure d'astreinte,
- Le surveillant de ligne d'astreinte.

Elle est mobilisée à la demande du RIO pour intervenir sur l'ouvrage.

L'astreinte sécurité et le renfort de l'entreprise extérieure se retrouvent au PC EX pour prendre leur fonction et recevoir les consignes d'intervention.

Ils se rendent sur le lieu d'intervention avec le véhicule d'intervention et la remorque.

L'astreinte TA/TE1 envoie le surveillant de ligne rejoindre l'équipe d'intervention directement sur le lieu de l'intervention.

d.3. Organisation du Plan d'Intervention - cas particuliers

Cas particuliers des accidents dans les sites ou sur des canalisations voisines avec risque d'impact réciproque.

o Accident dans le Site pétrochimique de Lavéra

En cas d'accident pouvant avoir un impact sur la canalisation (effet domino ou modification des transferts) ou d'un accident sur la partie de la canalisation intérieure à la clôture ou de son prolongement en tuyauterie d'usine et compression (propriété du transporteur TRANS ETHYLENE) le POI concerné est activé et le DOI est leader.

Les exploitants du réseau mettent en place une cellule d'appui avec des décisionnaires.

o Accident dans le Site pétrochimique de Berre

En cas d'accident pouvant avoir un impact sur la canalisation (effet domino ou modification des transferts) ou d'un accident sur la partie de la canalisation intérieure à la clôture ou de son prolongement en tuyauterie d'usine et compression (propriété de Berre Aubette) le POI concerné est activé et le DOI est leader.

Les exploitants du réseau mettent en place une cellule d'appui avec des décisionnaires.

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 4 / 73 |

Dans le site pétrochimique de Berre, le plan d'urgence appliqué est la consigne de Berre jointe en annexe à titre indicatif dans ce PSI. Les évolutions de cette consigne sont de la responsabilité de la plateforme pétrochimique de Berre.

Le POI du site pétrochimique de Berre peut être déclenché sur demande du DOI du site pétrochimique de Berre.

- Accident dans la plateforme de Saint-Auban

Le DOI/RIO choisira le ou les plans d'urgence à déclencher (POI ou / et PSI).

Les exploitants du réseau mettent en place une cellule d'appui avec des décisionnaires.

- Accident sur les canalisations TRANS ETHYLENE et GEOSEL, SAGESS cheminant en parallèle

Il y aura information réciproque et sur décision des RIO, les PSI seront éventuellement déclenchés. A minima, des cellules d'appui avec décisionnaire seront mises en place.

- Accident avec impact sur les voies de circulation

Ces accidents rentrent dans le cadre du PSI. Il implique une cellule de crise des gestionnaires d'autoroute, de la SNCF, des conseils départementaux, etc. pour faire face aux perturbations sur la circulation.

e. Intervention

e.1. Principes généraux d'intervention

Comme précisé plus haut, la fonction du transporteur dans la mise en œuvre du plan d'intervention sera tenue par la plateforme chimique de Saint Auban.

L'intervention fondamentale du transporteur consiste à faire un bilan humain, minimiser la fuite et l'arrêter au plus tôt.

Le transporteur a un rôle de référent technique pour le DOS.

L'opérateur de la salle de contrôle de Saint Auban a pour mission d'opérer la canalisation et de surveiller la bonne réalisation des opérations. Il est sous la responsabilité du chef de poste du service Fabrication Sud.



















Il intervient lors d'apparition d'alarme ou lorsque les automatismes de sécurité sont activés.

Lorsque des phénomènes accidentels sont suffisamment assurés (fuite ou canalisation en danger de provoquer une fuite) ou si le chef de poste a la conviction qu'il peut y avoir un risque, il a pour instruction de fermer les vannes qui encadrent la situation à risque et d'autres s'il y a doute sur la position de la fuite.

En cas de doute sur la réalité de la fuite, il doit en rapporter au Responsable Exploitation ou à l'agent de maîtrise de la section TA/TE1. Ils peuvent décider en situation de danger potentiel grave de ne pas fermer les vannes et envisager une manœuvre différente ou d'envoyer une personne sur place (Premier intervenant sur site et/ou personnel TA/TE1 ou surveillant de ligne).

e.2 Fiches d'action

Les actions listées dans le tableau suivant sont définies selon les principes généraux d'intervention définis dans le guide GESIP et présentées selon la méthode RACI (détail en annexe 14) :

| | Tâche | ARKEMA | TotalEnergies | SDIS | Autorités |
|----|---|---|---|---|---|
| 1 | Réceptionner l'alerte |   | | | |
| 2 | Traiter l'alerte |   |   |   | |
| 3 | Levée de doute |   |   |   | |
| 4 | Transmission de l'alerte : Pas de déclenchement PSI |   |   |   |   |
| | Transmettre l'alerte : Déclenchement PSI |   |   |   |   |
| 5 | Préparer la mobilisation des ressources |   |   | | |
| 6 | Organiser le suivi du sinistre |   |   | | |
| 7 | Protéger la zone d'incident |   |   |   |   |
| 8 | Mettre en sécurité les installations |   |   |   | |
| 9 | Organiser l'interface avec le SDIS |   | |   | |
| 10 | Communiquer avec l'extérieur (autorités locales) |   |   | |   |
| | Communiquer avec l'extérieur (autorités régionales) |   |   | |   |
| 11 | Organiser la logistique interne |   |   | | |
| 12 | Organiser la logistique externe |   |   |   | |
| 13 | Levée du PSI |  |  |   |   |



| Réalisateur | Autorité | Consulté | Informé |
|--|---|--|--|
| <i>Celui qui réalise la tâche</i> | <i>Celui qui approuve la tâche</i> | <i>Celui qui est consulté</i> | <i>Celui qui doit être informé</i> |
| Il peut y avoir plusieurs réalisateurs pour une même tâche. Chacun est responsable d'une partie de son exécution | Il y a une seule autorité qui vérifie l'exécution correcte de la tâche réalisée et l'approuve | Il peut y avoir plusieurs personnes consultées et ce sont souvent des experts qui apportent conseils et opinions | Il peut y avoir plusieurs personnes informées. Elles n'interviennent pas dans la réalisation de la tâche |

Les actions se déclinent en tâches affectées à des fonctions (personnes/cellules/poste de commandement) suivant l'organisation propre à ARKEMA et en accord avec TotalEnergies Plateforme de Fein. Ces actions sont numérotées pour une question de clarté et pour faciliter leur mise en œuvre.

Les opérations d'exploitation seront décidées par le RIO en fonction de la situation. Les opérations ont pour but de diminuer le débit de fuite voire l'annuler et limiter la quantité reetée.

Les opérations à mener sont :

- isolement du tronçon par fermeture des vannes de sectionnement,
- configurer le réseau pour que tous les consommateurs aspirent l'éthylène dans la canalisation et arrêter les producteurs,
- évacuer l'éthylène à l'aide de torche pour décompresser la canalisation.

e.2. Fiches « mission »

Afin de faciliter l'identification de l'ensemble des tâches affectées à une fonction, ces tâches sont regroupées dans une fiche mission, définie par fonction.

Les fiches mission sont les suivantes :

- Responsable de l'Intervention sur l'Ouvrage (RIO), **fiche mission M1** et
 - o fiche guide N°1 : Evaluation de la situation
 - o fiche guide N°2 : Point de situation
 - o fiche guide N°3 : Message alerte à destination des secours publics
 - o fiche guide N°4 : Déclaration d'intervention
- Premier intervenant sur site - RLT, **fiche mission M2**
- Premier arrivant au PC EX – RIO temporaire, **fiche mission M3**
- Stationnaire, **fiche mission M4**
- Récepteur de l'alerte, **fiche mission M5**
- Secrétariat, **fiche mission M6** et fiche guide N°5
- Logistique, **fiche mission M7**
- Communication interne, **fiche mission M8** et fiche guide N°6
- Exploitation, **fiche mission M9** et fiche guide N°7 et fiche guide exploitation N° ENVIRONNEMENT
- Equipe d'intervention, **fiche mission M10**.
- Chef du PC, **fiche mission M11** et fiche guide N°9.

Elles sont disponibles en annexe 12.

Les fonctions secrétariat et communication sont assurées par le RIO ou placées sous son autorité. Ces fonctions ne sont pas assurées par le personnel d'astreinte mais en cas de besoin par des personnes appelées en renfort.

e.3 Levée du PSI

Dès que l'évolution de l'incident est maîtrisée, c'est-à-dire qu'il n'y a plus de risque d'aggravation de l'atteinte des biens et des personnes à protéger [fin de la situation d'urgence] le transporteur peut proposer au DOS de lever le PSI afin de laisser la place au traitement post-accidentel [réparation, dépollution, ...]

La levée du PSI par le DOS entraîne la fin du confinement des populations qui a été mis en place par les pouvoirs publics.

Le levée du PSI se fait par téléphone et est confirmée par écrit aux destinataires externes définie en A.2.

Le RIO et TotalEnergies Plateforme de Fein informent les autorités et administrations par téléphone, à savoir :

- les autorités locales (SDIS, Mairie, Gendarmerie) par le RIO via le formulaire message de levée du PSI (fiche annexe 13)
- les autorités régionales (Préfecture, DREAL) par TotalEnergies Plateforme de Fein selon la procédure D00S10

Les différents acteurs du transporteur sont également informés de la levée du PSI et de la suite donnée au traitement de cet incident.

e.4. Opérations après incident

Les opérations de réparation, remédiation (dépollution, ...), exploitation découlant de l'incident et postérieures à celui-ci ne sont pas traitées dans le PSI.

e.5. Suite de l'intervention

Une déclaration est adressée à la DREAL pendant ou à la fin de l'intervention. Cette déclaration est à rédiger en coopération entre ARKEMA et TotalEnergies Plateforme de Fein.

e.6. Guide pour la déclaration

La déclaration d'intervention doit comporter les informations suivantes :

- **sur le transport :**
 - désignation de la canalisation,
 - nom du produit concerné,
 - quantités en cause,
 - nom et téléphone du transporteur.
- **sur l'accident et ses conséquences immédiates :**
 - lieu, jour et heure de l'accident,
 - victimes éventuelles,
 - modalités de l'alarme et de l'alerte,
 - description sommaire du lieu de l'accident,
 - cause présumée, quantité déversée,
 - surfaces polluées et leur nature,
 - pollution éventuelle des eaux.
- **sur l'intervention :**
 - moyens engagés (privés et publics)
 - principales actions engagées, durée de chaque phase,
 - les déchets, leur évacuation, leur mode de traitement.
- **sur le bilan :**
 - difficultés rencontrées,
 - mesures administratives et conservatoires prises,
 - remise en état des infrastructures accidentées,
 - annexes éventuelles : plans et notes techniques.

Une fiche guide N°4 est disponible avec la fiche mission M1 du RIO.

B. RECUEIL DES CARTES

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 53/73 |

B.1 Périmètres de sécurité

Les phénomènes dangereux susceptibles de se produire dans le cas d'une fuite sur TE1 sont :

- Un jet enflammé,
- Un nuage de gaz explosible.

Avec une pression de 50 bars effectifs pour les deux tronçons de canalisation de 8" et 10" les tableaux ci-dessous indiquent les distances maximales atteintes par ces phénomènes :

- par les surpressions des explosions : distances en mètre calculées à partir de la brèche,
- par le rayonnement thermique du jet enflammé : distances en mètre calculées à partir de la brèche.

Les seuils d'effets retenus sont les seuils réglementaires suivants :

- Surpression : 50 mbar (50hPa) 140 mbar (140 hPa) 200 mbar (200 hPa)
- Thermiques : 3,5 et 10 kW/m².

Distances indiquées dans le tableau : Les distances sont celles de l'étude de sécurité. Certaines, mentionnées dans les cellules en italique, ont été reprises pour les documents d'urbanisation et arrondies selon les critères de la DREAL, elles sont dans les porters à connaissance. Les autres sont le résultat du calcul.

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 54/73 |

Tronçon de canalisation TE1 en 8"

| Diamètre de la Brèche (mm) | Surpression (mbar) | | | Rayonnement thermique (kW/m ²) | | |
|----------------------------|-----------------------|------------|------------|--|----|----|
| | 50 | 140 | 200 | 3 | 5 | 8 |
| 12 | <i>65²</i> | <i>30</i> | <i>25</i> | 25 | 20 | 15 |
| Rupture complète | <i>430</i> | <i>240</i> | <i>200</i> | 125 | 95 | 75 |

Tronçon de canalisation TE1 en 10"

| Diamètre de la Brèche (mm) | Surpression (mbar) | | | Rayonnement thermique (kW/m ²) | | |
|----------------------------|-----------------------|------------|------------|--|-----|-----|
| | 50 | 140 | 200 | 3 | 5 | 8 |
| 12 | <i>65³</i> | <i>30</i> | <i>25</i> | 25 | 20 | 15 |
| Rupture complète | <i>620</i> | <i>360</i> | <i>310</i> | 170 | 130 | 100 |

La distance retenue dans l'étude de sécurité pour la bande d'étude correspond au seuil des effets irréversibles est de 620 mètres pour la canalisation 10".

Cette distance a été majorée pour la définition du périmètre de sécurité et appliquée à toute la canalisation.

² Voir dans lignes précédentes la signification des cellules écrites en italique

³ Voir dans lignes précédentes la signification des cellules écrites en italique

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 55/73 |

Nous conseillons une
distance minimale de 700 m
autour du point de fuite,
 pour la définition du
périmètre de sécurité de première urgence

La distance minimale de 700 m a été retenue pour les raisons suivantes :

- elle sera souvent évaluée, à vue, sur le terrain avec une connaissance approximative du point de fuite □
- elle doit permettre une mise en œuvre rapide □sans PSI sous les □eux, sans calcul□et avec des mo□ens réduits □peu de temps après l'accident□□
- elle est supérieure aux valeurs données dans les pages précédentes qui sont évaluées pour une extension maximale du nuage et des effets, environ 5 à 6 minutes après apparition de la fuite, puis diminuent par la suite. Il est peu probable qu'un périmètre de sécurité puisse être mis en place moins d'un quart d'heure après apparition de la fuite □
- **cette distance pourra être revue quand les sapeurs-pompiers ou l'exploitant arriveront équipés d'explosimètres et que le PC EX sera établi.**

NB 1. Les cartes données dans le PSI donnent la limite de 430 m pour le tron□on Lavéra Berre et de 620 m pour le tron□on Berre Saint Auban. En cas de difficulté pour localiser la fuite le périmètre de sécurité pourra prendre la forme d'un rectangle externe à la bande matérialisée sur les plans.

2. Le périmètre de sécurité est en principe un périmètre d'exclusion □aucune personne à l'intérieur□mais la décision d'évacuation doit être prise par le DOS après évaluation des risques notamment pour les secours publics.

3. Certains particuliers circulant à pied ou avec des véhicules à moteur sur les servitudes, les barrages à la circulation ne doivent pas se limiter aux routes et chemins.

B.2 Points particuliers

L'annexe 01 voisinage 01 décrit le voisinage de la canalisation (traversées de route, ERP, rivières etc) et permet avec le SIG de déterminer les cibles potentielles en situation à risque.

Pour ces points particuliers, les dispositions générales sont appliquées (réduire la fuite, éventuellement par fermetures de vannes et torchage, proposer périmètre de sécurité aux secours publics) et de plus selon la nature du point, les dispositions particulières suivantes sont à appliquer :

- proximité d'habitations, établissement recevant du public, zones industrielles, pour une fuite non enflammée : proscrire toute pénétration dans le périmètre, proscrire toute source d'énergie dans le périmètre et sous le vent comme indiqué dans la fiche guide RIO du message d'alerte à destination des secours publics, évaluer avec le DOS l'opportunité de faire évacuer le périmètre comme indiqué au paragraphe précédent (effets des phénomènes dangereux) pour qu'il puisse prendre éventuellement cette décision.
- axes de communication, prévenir le gestionnaire de l'axe (DDE, conseil général, maire, SNCF, VNF, etc.) demander au DOS de faire fermer l'axe de circulation et de mettre en place une déviation.
- canalisations dangereuses et lignes électriques aériennes : informer le gestionnaire des effets encourus.
- sources et captages d'eau potable : (appel : le risque ne provient pas de l'éthène mais des eaux d'extinction d'incendies secondaires) prévenir les pompiers, le maire et la DDASS des risques de pollution par les eaux d'extinction.

En cas d'accident dans l'étang de Berre, les mêmes dispositions sont à prendre que sur terre, mais les secours publics terrestres doivent être aidés par les intervenants maritimes.

**Le recensement des ERP a été effectué pour les communes traversées par l'ouvrage en regroupant parmi les trois familles suivantes :*

- ERP1 : Effectif d'accueil entre 0 et 100 personnes ;
- ERP2 : Effectif d'accueil entre 101 et 300 personnes ;
- ERP3 : Effectif d'accueil entre 301 personnes et plus.

Les ERP présents à proximité de la canalisation TA sont listés en annexe 07 et annexe 02 de ce PSI en plus du SIG.

Le type d'ERP est défini en fonction de la nature de leur exploitation :

| Nature de l'exploitation | Type | Seuil (5^{ème} catégorie) |
|--|-------------|--|
| Structure d'accueil pour personnes âgées ou handicapées | J | 100 |
| Salle de conférence, polyvalente, ... | L | 200 |
| Salle de spectacles | L | 50 |
| Magasins de vente | M | 200 |
| Restaurants ou débits de boisson | N | 200 |
| Hôtels ou pensions de famille | O | 100 |
| Salles de danse ou de jeux | P | 120 |
| Ecoles maternelles, crèches, haltes-garderies, jardins d'enfants | R | 100 |
| Maison d'assistantes maternelles | R | 16 |
| Autres établissements d'enseignement | R | 200 |
| Etablissements avec locaux réservés au sommeil | R | 30 |
| Bibliothèques ou centres de documentation | S | 200 |
| Salles d'expositions | T | 200 |
| Etablissement de soins (sans hébergement / avec hébergement) | U | 100 / 20 |
| Etablissement de culte | V | 300 |

| Nature de l'exploitation | Type | Seuil (5^{ème} catégorie) |
|--|-------------|--|
| <i>Administrations, banques, bureaux</i> | W | 200 |
| <i>Etablissements sportifs couverts</i> | X | 200 |
| <i>Musées</i> | Y | 200 |
| <i>Hôtels-restaurants d'altitude</i> | OA | 20 |
| <i>Gares aériennes</i> | GA | 200 |
| <i>Etablissements de plein air</i> | PA | 300 |
| <i>Chapiteaux et tentes</i> | CTS | 50 |
| <i>Etablissement flottant</i> | EF | |

B.3 Traversée du site pétrochimique de Berre

Toute personne détectant une fuite sur la canalisation TRANS ETHYLENE dans la traversée du site pétrochimique de Berre donne l'alerte au poste de commandement du service intervention [PCSI] soit en composant le 1 [pour un appel depuis l'intérieur du site, soit le 04 42 74 62 49 pour un appel depuis l'extérieur du site.

Les consignes de sécurité à appliquer dans ce cas sont définies dans la fiche C-ROPB/3-235/1.

Le POI du p [pétrochimique de Berre peut être déclenché sur demande de Vapocraqueur de Berre.

En cas de fuite sur la canalisation TE1 dans le site :

- le DOI du site de Berre prend contact avec le RIO pour la mise en sécurité des installations [
- Le POI du p [pétrochimique de Berre est déclenché et le DOI est leader [
- Le PSI TE1 couvre la canalisation et ses installations annexes présentes dans le site et TRANS ETHYLENE met à disposition tous les éléments nécessaires à l'élaboration du POI afin que le DOI prenne en compte les risques liés à la canalisation dans son plan d'urgence.

En cas de fuite à l'extérieur du site de Berre, au niveau de la clôture [ex. cas du port de la pointe] ou à proximité du site pouvant porter atteinte à son intégrité :

- Déclenchement du PSI TE1 par ARKEMA [
- Déclenchement du POI du p [pétrochimique de Berre en fonction de l'urgence et de la gravité de l'incident.

En cas d'incident situé à l'extérieur du site de Berre, la société TRANS ETHYLENE peut demander au Chef opérateur du Vapocraqueur d'isoler le pipe en fermant une ou plusieurs vannes.

C. DOCUMENTATION TECHNIQUE

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 59/73 |

C.1 Description de l'ouvrage

L'ouvrage TE1 est une canalisation enterrée comportant des ouvrages annexes aériens (gares de racleurs, postes de sectionnement, terminaux ...) et transportant de Lavéra (13) à Saint-Auban (04) de l'éthylène pur à 99,9 %, à l'état gazeux à température ambiante et à une pression maximum de 50 bars effectifs.

La capacité de transport est de 350 000 T/an.

La longueur totale de la canalisation TE1 est de 127 Km environ. Elle a un diamètre DN 200 (219,1 mm extérieur) ou DN 250 (273 mm extérieur) selon les endroits.

On distingue les différents tronçons suivants (voir schéma de principe joint en Annexe) :

A l'intérieur de la clôture du Site Pétrochimique de Lavéra :

- a) Une partie comprenant la station de compression et une tuyauterie DN200 d'usine allant de la compression à la gare de racleur citée plus loin.
L'exploitation et la surveillance de cette partie sont confiées à NAPHTACHIMIE et ne sont pas sous la responsabilité d'ARKEMA SAINT AUBAN.
- b) Un tronçon comprenant la gare de racleur (aérienne, entourée de grillage) et une canalisation enterrée DN200 de la gare de racleur à la clôture.
L'exploitation et la surveillance de ce tronçon sont confiées à ARKEMA SAINT AUBAN.

Entre le Site Pétrochimique de Lavéra et le Site Pétrochimique de Berre (clôture à clôture) :

Canalisation enterrée, puis sous-marine (traversée de l'étang de Berre)
Diamètre : DN 200

A l'intérieur du Site Pétrochimique de Berre :

Traversée du site de clôture à clôture, une partie en aérien et une partie en enterrée.
Diamètre : DN 200 (partie aérienne) puis DN 250 (enterré)

Entre le Site Pétrochimique de Berre et la plateforme Chimique de Saint-Auban (clôture à clôture) :

En enterré en totalité, sauf pour la traversée du canal EDF au PK 51, sur la commune de Puç-Sainte-Réparate.
Diamètre : DN 250

Du PK 25,54 au PK 91,92, la canalisation TE suit un tracé parallèle aux trois canalisations d'hydrocarbures liquides (GEO 1, GEO 2 et SAGESS)

A l'intérieur de la plateforme Chimique de Saint-Auban :

De la clôture jusqu'à la vanne HV004 incluse, avant la station de compression.
Diamètre : DN 250

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| | juin 2022 |
| PSI* | Page 60/73 |

a. Description de la canalisation

a.1. Caractéristiques

La canalisation a été construite à l'origine selon certains articles du règlement de sécurité du 9 Septembre 1957. Les tronçons modifiés ultérieurement ont été construits selon le règlement de sécurité du 11 Mai 1970 qui abroge l'Arrêté du 9 Septembre 1957 et l'Arrêté du 6 Décembre 1972.

Elle est située dans une bande de servitude de 5 m de largeur.

La canalisation est enterrée à une profondeur de 0,80 m sur l'ensemble du tracé sauf par endroits, dans les zones rocheuses (0,60 m) et dans l'enceinte du Site pétrochimique de Berre et dans la traversée du canal EDF à Puç-Sté-Réparade PK 51, où elle est aérienne.

Caractéristiques principales :

| | Lavéra à Berre | Berre à Saint-Auban |
|---|--------------------|---------------------|
| Diamètre nominal | DN 200 8" | DN 250 10" |
| Diamètre extérieur | 219,1 mm | 273 mm |
| Epaisseur nominale des tubes : - Catégorie I - Catégorie II | 7,92 mm 5,56 mm | 7,80 mm 5,56 mm |
| Longueurs | 24 m environ | 100 m environ |

a.2. Cartes des tracés

Dans les zones particulièrement sensibles (domaine public, proximité d'habitations, ...) des grillages avertisseurs ont été installés pour signaler la présence de la canalisation.

Le tracé de la canalisation figure sur les cartes en annexe.

L'annexe « voisinage » décrit le voisinage de la canalisation (traversées de route, ERP, rivières etc) et permet avec le SIG de déterminer les cibles potentielles en situation à risque.

a.3. Profil en long

Le profil en long décrit le profil de la canalisation sur l'ensemble du tracé. Les dénivellations sont représentées et la conception tient compte de l'effet de colonne.

On trouvera en annexe le profil en long de la canalisation.

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| | juin 2022 |
| PSI* | Page 61/73 |

a.4. Repérage au sol

La canalisation est repérée sur le terrain par des bornes d'environ 1 m de haut, ainsi que des balises d'environ 2 m de haut, de couleur blanche, portant une plaque sur laquelle est inscrit le nom de la société et le numéro d'appel d'urgence qui aboutit au poste de surveillance de Saint-Auban (présence de personnel 24h/24h).

La distance moyenne entre deux bornes/balises sur les parties terrestres enterrées (entre Lavéra et l'entrée dans l'étang de Berre et entre la sortie du site de Berre et l'usine de Saint Auban) est de 150 mètres.

a.5. Description des installations annexes

a.5.1. Les terminaux

La canalisation est alimentée en éthylène :

- Au Sud :

Par la Station de Compression de Lavéra (Vapocraqueur de Lavéra ou dépotage de bateaux)

Par la Station de Compression de Berre (Vapocraqueur de l'Aubette) qui n'appartient pas à TRANS ETHYLENE.

- Au Nord, à Saint-Auban :

Par la canalisation TRANSALPES reliant la plateforme Chimique de Saint Auban à la plateforme Chimique du Pont de Claix.

La pression dans TE1 est réglée par la Station de Compression de Saint-Auban (qui refoule dans TRANSALPES) ou par la détente de TRANSALPES vers TE1, Station de Compression à l'arrêt selon le sens de circulation du produit.

Des soupapes de sécurité protègent les équipements (compresseurs, filtres, canalisations) aux Terminaux de Lavéra, Berre et Saint Auban.

Ces soupapes limitent la pression à 50 bars effectifs maximum en tout point de la canalisation et de ces équipements.

a.5.2. Les postes de sectionnement

TE1 est équipée de vannes de sectionnement dans des postes de sectionnement et de vannes de sectionnement aux Terminaux de Lavéra et Saint-Auban permettant si besoin un isolement partiel de cette conduite (voir schéma de principe en annexe).

| PK | Lieu |
|-----------|---|
| 0 | Site Pétrochimique de Lavéra (HV 9399) |
| 11,6 | Châteauneuf-Les-Martigues (vanne n° 26) |
| 23,1 | Entrée sud Site pétrochimique de Berre intérieure au site (gare de racleur vanne n° 25-1) |
| 23,9 | Vanne intérieure au site n°24-2 |

TRANS ETHYLENE

PSI*

Révision de

juin 2022

Page 62/73

| PK | Lieu |
|-------|--|
| 25,1 | Vanne intérieure au site n°24-1 |
| 53,3 | Rognes [vanne n° 24] |
| 59,6 | Pertuis [vanne n° 23] |
| 92,2 | Manosque [vanne n° 22] |
| 110,6 | Lurs [vanne n° 21] |
| 120,1 | Plateforme Chimique de Saint-Auban [Gare de racleur Vanne n°MOV5191] |

Les vannes n° 26 / 25-1 / 24-2 / 24-1 / 23 / 22 / 21 sont équipées d'un système de télétransmission ADSL/GSM, qui permet :

- La fermeture par télécommande depuis la Salle de Contrôle de Saint-Auban [l'ouverture des vannes ne peut se faire que localement]
- La transmission à Saint Auban des différents paramètres d'exploitation et de sécurité de la canalisation, soit essentiellement :
 - Pression et alarmes haute et basse
 - Température et alarmes haute et basse
 - Potentiel de la protection cathodique [vannes n° 26 - 23 - 21]
 - Pression de la bouteille d'azote qui actionne la fermeture des vannes
 - Position de la vanne
 - Défaits alimentation 220v EDF, défauts batteries, ou défaut ligne ADSL.

Ces vannes sont en outre équipées :

- D'un système de fermeture automatique par chute rapide de la pression ou pression basse
- D'une commande locale de fermeture
- De batteries permettant d'assurer pendant 4 jours l'autonomie en cas de coupure du courant électrique.

Les postes de sectionnement dans lesquels sont situés ces vannes et équipement sont clos.

a.5.3 Les postes de soutirage

TE1 est protégé contre la corrosion dans le sol par une protection cathodique, qui consiste à porter le métal du tube à un potentiel inférieur à - 50 mV par rapport à l'électrode de référence Cu/CuSO₄ [voir annexe]

Cette fonction est assurée par les postes de soutirage suivants :

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 63/73 |

- Le gaz et la Pointe de Berre, pour le tronçon Lavéra / Berre.
- Pertuis et Niomes, pour le tronçon Berre / Saint-Auban.

a.5.4. Conduite des installations (conduite et annexes, coordination)

La canalisation est exploitée par contrat par l'usine ARKEMA de Saint Auban. La surveillance des paramètres et la conduite sont faites par la salle de contrôle de Saint Auban et la surveillance-exploitation terrain de tous les jours par le service TA/TE1 de Saint Auban.

En cas d'incident, les actes d'intervention sur la canalisation sont exécutés par la salle de contrôle de Saint Auban et les informations sont diffusées par celle-ci en attendant la mise en place du PC EX. Les interventions sur la canalisation hors sites sont faites par le service TA/TE1 de Saint Auban.

Les interventions d'exploitation de la salle de contrôle de Saint Auban sont faites suivant les indications du pilote des flux appelé CCP (Centre de Coordination des Pipes, situé dans la Plateforme de Ferrière). En cas d'incident, le pilotage des flux est défini et imposé par le gestionnaire de l'incident.

Le terminal de Lavéra est géré par l'atelier cracking 4 de cet établissement. Il est soumis au pilote des flux, lequel prend en compte les impératifs techniques de chaque site et commerciaux des sociétés.

Le terminal de Berre est géré par le site de l'Aubette dans les mêmes conditions que le terminal de Lavéra.

C.2 Identification des risques

a. Risques liés au produit transporté

TE1 transporte exclusivement de l'éthène à haute pureté (99,9 %) et sec.

A température ambiante et pression atmosphérique, l'éthène est à l'état gazeux.

Dans les conditions d'exploitation de TE1 (pression 50 bars effectifs maxi, température 10 à 40°C) l'éthène véhiculé est gazeux.

Dans les conditions normales de température et de pression, il possède une densité voisine de celle de l'air et est détectable par une odeur douce et caractéristique.

Voir en annexe la fiche de données de sécurité.

a.1. Toxicité

L'éthène n'est pas un produit toxique. Il peut cependant provoquer de la somnolence à concentration supérieure à 30 %, par diminution de la proportion d'oxygène et une asphyxie par manque d'oxygène.

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| | juin 2022 |
| PSI* | Page 64/73 |

a.2. Inflammabilité

L'éthylène est inflammable dans l'air, ce qui constitue le risque principal de sa mise en œuvre.

Limite d'inflammabilité dans l'air :

- . Inférieure : 2,7 %
- . Supérieure : 32 %
- . Température d'auto-inflammation dans l'air : de 425 °C à 543°C

a.3. Pollution

L'éthylène transporté par TE1 ne présente pas de risque de pollution des sols et des milieux aquatiques, car à pression et température ambiantes, il est gazeux et va naturellement se diluer dans l'atmosphère.

b. Risques liés à l'environnement

b.1. Risques naturels

L'étude des risques "naturels" c'est à dire géologiques, hydrogéologiques et sismotectoniques, a permis de mettre en évidence que ces risques étaient principalement d'ordre sismique.

Du point de vue de la sismotectonique, la canalisation traverse trois zones de failles principales :

- La Fare (PK 35 à 38,5)
- La Trévaresse (PK 42 à 47,5)
- La moyenne Durance (PK 111,5 à 124,2)

En ce qui concerne les autres parties du tracé, le risque de déformation de la canalisation est faible.

Par contre, du point de vue géologique, la canalisation est posée dans des formations géologiques compactes où il n'a jamais été observé de problème de stabilité ou de glissement malgré les grandes variétés de relief.

Du point de vue hydrogéologie, de nombreux travaux de confortements tels que l'enrochement ont montré leur efficacité notamment au droit du franchissement de la Durance (la digue de protection de la traversée (seuil n° 5 bis) fait l'objet de contrôles annuels par un organisme extérieur.

Par ailleurs, après chaque pluie importante, les surveillants de ligne vérifient un certain nombre de points définis.

b.2. Risques industriels particuliers

TE1 qui chemine depuis Lavéra jusqu'à Saint-Auban, voisine partiellement quelques sites particuliers tels que : La Carrière de calcaire SACAM, le stockage géologique GEOSSEL à Passaire. Des conditions particulières sont imposées aux exploitants de la carrière pour les risques dus aux vibrations des tirs de mine.

La canalisation est hors distance d'effet du site de Passaire.

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 65/73 |

b.3. Risques liés à l'activité humaine

b.3.1. Agression par travaux

Le risque le plus important est celui présenté par les travaux exécutés à proximité des ouvrages (implantation d'autres ouvrages, cultures profondes, etc.).

Cette agression est reconnue comme étant le facteur de défaillance majeur des ouvrages enterrés.

En conséquence, plusieurs actions sont menées simultanément :

- Surveillance du tracé par les surveillants de ligne,
- Surveillance du tracé sous-marin par des plongeurs,
- Survol du tracé par un avion.
- Actions d'information et de sensibilisation auprès des Mairies concernées et du voisinage des canalisations.

Tout travail opéré à proximité de l'Ouvrage fait l'objet de la procédure de Déclaration d'Intention de Commencement de Travaux, en application du Décret n° 2011-1241 du 5 octobre 2011.

b.3.2. Agression par accident

La canalisation est protégée des risques de déraillement ferroviaire et d'accidents de circulation routière par une protection mécanique (gaine béton ou acier) et par une profondeur d'enfouissement importante.

La profondeur d'enfouissement d'au moins 0,6 m est une profondeur suffisante (il a été observé qu'en partie enterrée le revêtement de la canalisation n'a pas été détérioré à la suite d'un feu de forêt). TE1 est donc peu susceptible d'être détériorée par un incendie de bâtiment ou un feu de forêt du fait de la profondeur d'enfouissement et du débroussaillage de la bande de servitude.

Les postes de sectionnement sont protégés par des murets, certains sont enterrés (Châteauneuf-les-Martigues, Rognes, Pertuis) et ils sont implantés dans des zones sans végétation. Une zone de 10 mètres autour de la clôture des postes de sectionnement est régulièrement débroussaillée.

b.3.3. Malveillance

En dehors des sites industriels, les seules parties aériennes de TE1 sont celles situées à l'intérieur des postes de sectionnement et au niveau de la traversée du canal EDF à Le Puget-Sainte-Réparate. Les postes de sectionnement sont protégés par un enclos grillagé. Les portes d'accès sont fermées à clé et une alarme reportée en salle de contrôle se déclenche en cas d'ouverture intempestive.

La traversée du canal EDF est réalisée sur une passerelle métallique peu accessible et la canalisation est protégée par une gaine en acier.

b.3.4. Pollution

Même si l'éthylène ne présente pas de risque de pollution des sols, le tracé évite autant que possible les périmètres de protection des captages d'eau. Sur la longueur de l'ouvrage, certains périmètres ont dû toutefois être traversés. La présence des captages d'eau potable sont identifiés dans la description de l'environnement.

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| | juin 2022 |
| PSI* | Page 66/73 |

c. Risques liés à l'ouvrage

Les compensations suivantes sont prévues pour éviter les fuites par rupture, corrosion des équipements :

- Dès la conception, par le choix des matériaux pour tous les accessoires de l'ouvrage : tubes, coudes, téés, réductions, brides, joints, vannes... compatibles avec le produit transporté et adaptés aux conditions de service.
- A la construction à l'origine ou modifications ultérieures :
 - Par le contrôle des matériaux mis en œuvre (certificats de réception)
 - Par la qualification et le contrôle des soudures
 - Par l'épreuve hydraulique résistance et étanchéité des éléments constitutifs.
- En exploitation :
 - Par des procédures permettant d'éviter des conditions de service extrêmes : pour tout point de TE1, les conditions maximales de service sont 50 bars eff. à température ambiante
 - Par des moyens de détection aux vannes de sectionnement de la canalisation : alarmes pression haute, pression basse, température haute, température basse permettant aux exploitants d'effectuer des corrections
 - Par des moyens de protection soupapes de protection de la ligne situées sur les sites
 - Par les contrôles exercés par les surveillants de ligne ou des Entreprises spécialisées :
 - Détection d'anomalies glissements de terrain, ..
 - Contrôle du bon fonctionnement de la protection cathodique : postes de soutirage, relevés de potentiel aux traversées de routes ou voies ferrées.
 - Contrôle de l'état du revêtement de la canalisation par la méthode DCVG ou équivalent

C.3 Les techniques/Les moyens

a. Définition des moyens d'intervention privés

L'astreinte TA/TE1 prend connaissance de l'évènement et apprécie l'importance de l'incident et ses conséquences possibles, estime les moyens propres à remédier à la situation et le degré de l'urgence des travaux à entreprendre, rend compte au Responsable de l'Intervention sur l'Ouvrage à Saint-Auban et au Directeur des Opérations de Secours.

Pour l'exécution de travaux de première urgence, le Responsable de l'Intervention sur l'Ouvrage peut faire appel à des Entreprises extérieures (engins de terrassement, fourniture d'azote...) par l'intermédiaire du PC EX.

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 67/73 |

b. Coordonnées des établissements d'intervention public

Si l'incident comporte des risques d'affaissement de routes, câbles et ouvrages de télécommunications...pour les tiers détectés par l'astreinte TA/TE1 ou le PC EX, le Responsable de l'Intervention sur l'Ouvrage informe les Autorités locales concernées (Mairies, CODIS) et TotalEnergies Plateforme de Fein informe les autorités régionales (DDT, DREAL, SNCF, Direction Régionale des Télécommunications à Marseille) et propose des mesures de sauvegarde. On trouvera en annexe les répertoires téléphoniques par commune, des Autorités et Organismes concernés.

c. Moyens de TRANS ETHYLENE

c.1. Personnel

Le personnel intervenant sur la canalisation et les terminaux sont :

- A Saint Auban :

Le service Fabrication Sud supervise les opérations de transport, les travaux sur et à proximité de la canalisation. Il Intervient du terminal de Saint Auban au terminal de Lavéra et au terminal de Pont de Claix. Pour les manœuvres d'urgence (cas PSI par exemple) sur la plateforme chimique du Pont de Claix le service Fabrication Sud fait appel aux exploitants des sites concernés.

Le service Fabrication Sud comporte en plus du personnel d'exploitation des unités locales, une équipe dédiée aux canalisations de transport TRANS ETHYLENE et TRANSALPES désignée (Section TA/TE1)

▪ Le personnel d'exploitation du service Fabrication Sud de Saint Auban

Service qui, sous la direction d'un chef de service, d'un ingénieur d'exploitation, de plusieurs contremaîtres et d'équipes postées exploite plusieurs ateliers de l'usine de Saint Auban, dont le service de suivi des deux canalisations TRANSALPES ET TRANS ETHYLENE.

Au total, le nombre de personnes affectées directement et exclusivement à la surveillance de la canalisation est de quatre pour ARKEMA.

▪ Surveillance/ Marchage

La prestation de surveillance/marchage sur le tracé est assurée par une entreprise extérieure qui dispose de personnes qualifiées, affectées exclusivement à cette fonction.

Une (astreinte TA/TE1) est organisée dans la section TA/TE1 en dehors des heures ouvrables.

Un surveillant de ligne assure une astreinte en dehors des heures ouvrables. Il peut se trouver sur les lieux en 2h30 environ après l'alerte.

En cas d'intervention sur accident dans le cadre de ce PSI, les effectifs engagés par le site de Saint Auban sont :

- le surveillant d'astreinte, premier sur les lieux
- les autres personnes de (l'équipe d'intervention)

Le RIO avise ensuite en fonction de la situation et dispose du personnel de l'usine pour assurer un encadrement et des interventions sur le terrain.

- A Lavéra :

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 6 / 73 |

Le personnel de l'atelier de fabrication d'oléfines dénommé Cracking IV et les services techniques du site interviennent sur le terminal de Lavéra.

NB : En complément du plan d'intervention (qui concerne les interventions sur l'ouvrage) une procédure d'alerte a été élaborée en cas d'accident du surveillant de ligne. Cette procédure ne fait pas partie du plan d'intervention en tant que tel.

c.2. Véhicules

Les surveillants de lignes sont dotés de véhicules et d'un téléphone permettant des liaisons avec :

- la Salle de Contrôle de Saint-Auban et le PC EX dans le cadre du déclenchement du PSI,
- les autres véhicules.

Ces véhicules légers sont équipés :

- d'une mallette de secours de 1ère urgence,
- d'extincteurs,
- d'une caisse d'outillage,
- de signalisation pour établir des barrages provisoires sur les routes,
- d'un explosimètre.

c.3. Matériel d'intervention

TRANS ETHYLENE dispose :

Sur le site de Saint-Auban 04:

Le matériel d'intervention suivant est disponible à Saint-Auban à titre indicatif, ces équipements étant susceptibles d'évoluer en fonction des besoins appréhendés par le service TA/TE1 de Saint-Auban:

- 1 bouteille d'azote
- 1 tronçonneuse
- 1 débroussailleuse
- 1 groupe électrogène avec protecteurs
- 1 explosimètre
- 1 vêtement d'approche du feu
- 1 torche mobile
- des véhicules tout terrain et des véhicules légers équipés de cartes et GPS pour se rendre aux postes de sectionnement ou sur le tracé de la canalisation.

La torche mobile est montée sur une remorque, avec ses accessoires pour les branchements et la mise en service : cette torche peut être opérationnelle dans un délai de 4 heures.

Sur le site GEOSEL à Manosque 04:

Du matériel d'intervention sur les canalisations, commun à GEOSEL et TRANS ETHYLENE est stocké sur le site de Manosque.

Le matériel disponible comprend entre autres :

- des vêtements d'approche du feu
- des balises clignotantes
- des explosimètres
- des panneaux de signalisation.

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| | juin 2022 |
| PSI* | Page 69/73 |

c.4. Moyens extérieurs publics

Voir dans l'annuaire la liste des Pouvoirs Publics, par département et par commune (CODIS, Gendarmeries, ...)

c.5. Moyens extérieurs privés

La section TA/TE1 tient à jour une liste des sociétés locales pouvant intervenir sur la canalisation, avec leur domaine d'intervention :

- Sociétés spécialisées dans l'inspection, la pose et la réparation des canalisations
- Sociétés de Travaux Publics
- Sociétés de Travaux Maritimes et Fluviaux
- Sociétés de fourniture d'aote pour inertage.

Une liste téléphonique est disponible dans l'annuaire du PC EX.

Dans le cadre du plan d'organisation interne du site de Saint Auban, plan auquel est adossé le PSI de la canalisation, un annuaire des entreprises incluses dans le plan de prévention annuel, habilitées à intervenir dans toutes les parties du site et de ses dépendances au sens large (donc les canalisations et TE1/TA en particulier) susceptibles de couvrir la plupart des besoins éventuels d'une intervention dans le cadre du PSI est tenu à jour sous la responsabilité du service sécurité de l'usine, avec les indications des services techniques (entretien et travaux neufs) et du service achat du site.

Cet annuaire comprend également les entreprises pouvant être utiles, non inscrites dans le plan de prévention annuel.

d. Moyens mis en place pour TRANS ETHYLENE par les sites tiers

d.1. Site pétrochimique de Berre

Les moyens pouvant être mis en place pour TRANS ETHYLENE par le site pétrochimique de Berre sont ceux prévus dans le cadre du POI du Pôle Pétrochimique de Berre, à savoir :

Personnels d'intervention :

- 32 Pompiers industriels (au maximum)
- (Pompiers Auxiliaires (au maximum)
- 10 Cadres d'astreinte pour armer le PCEx

Véhicules d'intervention :

- 2 Ambulances (VSAV)
- 4 Véhicules producteurs de mousse (PS / GP)
- 1 Véhicule Poste de Commandement Avancé (PCA) contenant un espace de commandement et du matériel spécifique : lot de sauvetage, obturation risque chimique, risque radiologique, réserve bouteille ARI, détecteur 5gaz dont explosimètre, caméra thermique...
- 2 Citernes émulseur avec tracteurs (T, C)
- 2 Véhicules Porte Cellule (VPCE) avec 3 Berces Emulseur (BE), 1 Berce Poudre/CO2 et 1 Berce Dépollution (BDEPOL)
- 3 Véhicules légers radio (VLR)
- 1 Véhicule Léger Tout Terrain (VLTT) équipé de matériel de commandement, de prélèvement et de détection
- 5 Canons tractables (2 x 3 000 L/min, 2 x 6 000 L/min / 1 x 7 000 L/min)
- 1 Générateur de mousse haut foisonnement,
- 3 Remorques d'intervention (1 pompage / 2 tuyaux)

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 70/73 |

- 1 Bateau de 4 m équipé d'un moteur de 50 cv.

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 71/73 |

D. ANNUAIRES

E. EXERCICES ET MISE À JOUR PSI

| | |
|-----------------------|-------------|
| TRANS ETHYLENE | Révision de |
| PSI* | juin 2022 |
| | Page 73/73 |

E.1 Exercices et tests

Un exercice d'intervention est organisé chaque année sur une des deux canalisations TA et TE1 afin de tester les dispositions retenues [schéma d'alerte, organisation, équipe d'intervention, etc.]

Cet exercice fait l'objet d'un compte rendu.

La DREAL est informée au préalable de la date de l'exercice.

E.2 Mise à jour et diffusion du PSI

a. Feuille de révision du PSI

La feuille de révision du PSI est disponible en page 14. C'est un document de gestion qui permet de suivre les différentes révisions du PSI.

d. Elaboration et révision

Le Plan de Sécurité et d'Intervention est établi en liaison avec les pouvoirs publics.

Il est adressé par la société TRANS ETHYLENE aux entités indiquées dans la liste des destinataires [pages 15]

e. Mise à jour

Le PSI est mis à jour « de façon complète et testé à des intervalles n'excédant pas 5 ans ou à une fréquence plus grande si nécessaire pour des mises à jour partielles » [article R554-47 du code de l'environnement] selon le processus suivant :

La mise à jour concerne la tenue à jour de manière efficace des documents en évolution permanente tels que annuaires et listes des entreprises extérieures.

Les dispositions suivantes ont été prises :

- les numéros d'appel des administrations qui sont, en règle générale, des numéros à évolution lente, ont été inscrits dans le document papier du plan d'intervention et feront l'objet d'une vérification complète tous les 5 ans
- l'annuaire interne et les listes et numéros des entreprises externes, qui sont plus « volatiles » n'ont pas été inscrits dans le document papier du plan de sécurité et d'intervention mais sont accessibles à Saint Auban dans des documents internes, à mise à jour contrôlée, pour les astreintes maintenance ou les astreintes sécurité ou exploitation du site.

La modification du plan de sécurité et d'intervention concerne des opérations de moindre importance [modification significative du tracé par exemple] ou changements de principe du mode d'intervention [base de départ, matériel] une évolution notable de l'urbanisme, un retour d'expérience à la suite d'accident sur canalisation de transport d'éthylène ou autre fluide.

L'opération devrait se limiter à des modifications de pages, envoyées pour remplacement.

La révision ou une modification importante nécessite une relecture détaillée pouvant aller jusqu'à une réécriture complète. Une révision est réalisée au minimum tous les 5 ans.

ANNEXES

- Annexe 01 : Annuaire par département et par communes**
- Annexe 02 : Cartographie de TE1 et communes traversées et impactées**
- Annexe 03 : Schémas de principe**
- Annexe 04 : Accès aux postes de sectionnement**
- Annexe 05 : Plans complémentaires sur les sites**
- Annexe 06 : Profil en long**
- Annexe 07 : Voisinage de la canalisation**
- Annexe 08 : Informations sur l'Ethylène : FDS et diagrammes enthalpiques**
- Annexe 09 : Procédures d'intervention**
- Annexe 10 : Fiche de réception de l'alerte**
- Annexe 11 : Limites entre le PSI et les POI**
- Annexe 12 : Fiches mission et fiches guides**
- Annexe 13 : Fiche Message Levée PSI**
- Annexe 14 : RACI**

TRANS ETHYLENE

ANNEXES DU PLAN DE SECURITE ET D'INTERVENTION

Révision de

juin 2022

Annexe 01 : Annuaire par département et par communes

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de Château Arnoux

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0492332000 | 0492332002 | 0492642984 | p.bertrand@mairiecasa04.fr etat-civil@mairie-casa04.fr |
| Gendarmerie locale | 0492640002 | 17 | 0492649597 | cob.sisteron@gendarmerie.interieur.gouv.fr cob.les-mes-@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Prefecture / SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr sgc-logistique04@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| SNCF | 0495041129 | | 0495041876 | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491251915 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|---|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|---|---|
| Communes traversées ad̄acentes Montfort. | Communes voisines pouvant être impactées L'Escale, Les Mées. |
|---|---|

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de Dauphin

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|--------------------------|------------|--|
| Mairie | 0492795818 | 0680884747 0787644898 | 0492795793 | mairie-dauphin@wanadoo.fr |
| Gendarmerie locale | 0492750019 | 0478027120 | 0492754712 | cob.forcalquier@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Prefecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr sgc-logistique04@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| SNCF | 0495041129 | | 0495041876 | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491251915 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|---|--|
| Communes traversées ad'acentes Saint Maime, Saint Michel l'Observatoire. | Communes voisines pouvant être impactées Forcalquier, Mane. |
|---|--|

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de Forcalquier

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0492709100 | 0624303900 | 0492750620 | thierry.helies@ville-forcalquier.fr mairie@ville-forcalquier.fr |
| Gendarmerie locale | 0492750019 | | 0492754712 | cob.forcalquier@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|---|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|--|---|
| Communes traversées ad-jacentes Niocelles, Saint Maime. | Communes voisines pouvant être impactées Mane. |
|--|---|

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de Ganagobie

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|--|------------|--|
| Mairie | 0492680321 | | 0492681324 | mairie-de-ganagobie@wanadoo.fr |
| Gendarmerie locale | 0492340354 | | 0492341143 | cob.lesmees@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|---|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|--|---|
| Communes traversées adiacentes Peñruis, Lurs. | Communes voisines pouvant être impactées Les Mées. |
|--|---|

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de Lurs

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0492799524 | 0608808338 | 0492791067 | mairie-de-lurs@wanadoo.fr |
| Gendarmerie locale | 0492340354 | | 0492341143 | cob.lesmees@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|--|--|
| Communes traversées ad-jacentes Ganagobie, Pierrerue. | Communes voisines pouvant être impactées |
|--|--|

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de Manosque

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|--------------------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0492703456 0492703400 | 0611237543 | 0492703499 | mairie@ville-manosque.fr |
| Gendarmerie locale | 0492720048 | | 0492722399 | bt.manosque@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|---|--|
| Communes traversées ad-jacentes Villemus, Saint Martin les Eaux. | Communes voisines pouvant être impactées Montfuron. |
| Présence pipes GEOSSEL | |

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de Montfort

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|--------------------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0492640290 0299090017 | 0684077833 | 0492642407 | mairie.montfort@wanadoo.fr |
| Gendarmerie locale | 0492640002 | 0299090012 | 0492649597 | cob.sisteron@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|---|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|--|---|
| Communes traversées adiacentes Chateau Arnoux, Peñruis. | Communes voisines pouvant être impactées Les Mées. |
| | |

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de Montfuron

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0492764165 | 0686734941 | 0492766330 | mairiemonfuron@wanadoo.fr |
| Gendarmerie locale | 0492720048 | | 0492722399 | bt.manosque@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|---|---|
| Communes traversées ad-jacentes La Bastide des Bourdons, Villemus. | Communes voisines pouvant être impactées Pierrevert, Manosque. |
| Présence pipes GEOSEL | |

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de Niozelles

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0492750333 | 0680485163 | 0492754589 | mairie-niozelles@wanadoo.fr |
| Gendarmerie locale | 0492750019 | | 0492754712 | cob.forcalquier@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|--|--|
| Communes traversées ad_jacentes Pierrerue, Forcalquier. | Communes voisines pouvant être impactées |
| | |

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de Peyruis

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|--------------------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0492332100 | 0637093876 | 0492332101 | peyruis.provence@wanadoo.fr mairie@peyruis.fr |
| Gendarmerie locale | 0492340354 0534608985 | 0492686869 | 0492341143 | cob.lesmees@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|---|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|---|---|
| Communes traversées ad-jacentes Montfort, Ganagobie. | Communes voisines pouvant être impactées Les Mées. |
| | |

TRANS ETHYLENE

| | | |
|------------------------------------|----------------------|------|
| PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION | Annuaire par commune | 2022 |
|------------------------------------|----------------------|------|

04 - Commune de Pierrerue

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|---------------------------|------------|--|
| Mairie | 0492751661 | 0677153609 perso maire | 0492754431 | mairie.pierrerue@wanadoo.fr mairie.pirrerue@orange.fr |
| Gendarmerie locale | 0492750019 | | 0492754712 | cob.forcalquier@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|---|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service biodiversité eau et paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|--|--|
| Communes traversées adiacentes Lurs, Niozelles. | Communes voisines pouvant être impactées |
| | |

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de Saint Maimé

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|--|------------|--|
| Mairie | 0492795815 | | 0492795369 | mairie.saintmaime@orange.fr |
| Gendarmerie locale | 0492750019 | | 0492754712 | cob.forcalquier@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|--|--|
| Communes traversées ad_jacentes Forcalquier, Dauphin. | Communes voisines pouvant être impactées |
| | |

TRANS ETHYLENE

| | | |
|------------------------------------|----------------------|------|
| PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION | Annuaire par commune | 2022 |
|------------------------------------|----------------------|------|

04 - Commune de Saint Martin les Eaux

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire <small>(sigle)</small> | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|--|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|---------------------------|------------|--|
| Mairie | 0492722457 | 0682070259 Perso maire | 0492877138 | mairie.saint-martin-les-eaux@wanadoo.fr |
| Gendarmerie locale | 0492720048 | | 0492722399 | bt.manosque@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|---|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|--|--|
| Communes traversées ad'acentes Michel l'Observatoire, Manosque. | Communes voisines pouvant être impactées Villemus |
| Présence pipes GEOSEL | |

TRANS ETHYLENE

| | | |
|------------------------------------|----------------------|------|
| PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION | Annuaire par commune | 2022 |
|------------------------------------|----------------------|------|

04 - Commune de Saint Michel l'Observatoire

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|---------------------------|------------|--|
| Mairie | 0492766004 | 0680596551 Perso maire | 0492766893 | mairie.stmichelobs@orange.fr |
| Gendarmerie locale | 0492750019 | | 0492754712 | cob.forcalquier@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|---|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|---|--|
| Communes traversées ad-jacentes Dauphin, Saint Martin les Eaux | Communes voisines pouvant être impactées |
| | |

TRANS ETHYLENE

| | | |
|------------------------------------|----------------------|------|
| PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION | Annuaire par commune | 2022 |
|------------------------------------|----------------------|------|

04 - Commune de Villemus

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire <small>(sigle)</small> | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|--|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|--------------------------|------------|--|
| Mairie | 0492764472 | 0681661974 | 0492764472 | mairie.villemus@wanadoo.fr mairie.villemus@gmail.com |
| Gendarmerie locale | 0492790001 (Cereste) | 0492720048 (Manosque) | 0492790070 | Cob.forcalquier@gendarmerie-interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|--|---|
| Communes traversées ad_jacentes Montfuron, Manosque | Communes voisines pouvant être impactées Saint Martin les Eaux |
| Présence pipes GEOSEL | |

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de L'Escale

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|--------------------------|------------|--|
| Mairie | 0492641935 | 0621622131 0492305840 | 0492642339 | mairie.delescale@wanadoo.fr mairie@lescale.fr |
| Gendarmerie locale | 0492640002 | | 0492649597 | cob.sisteron@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Communes traversées adjacentes Chateau Arnoux, Les Mées | | | | |
| | | | | |

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de Les Mées

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| COG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|--|------------|--|
| Mairie | 0492340301 | | 0492343502 | courrier@mairie-lesmees.fr |
| Gendarmerie locale | 0492340354 | | 0492341143 | cob.lesmees@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| Communes adiacentes L'Escale, Château Arnoux, Montfort, Peñruis, Ganagobie, Lurs. | | | | |
|---|--|--|--|--|

TRANS ETHYLENE

| | | |
|------------------------------------|----------------------|------|
| PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION | Annuaire par commune | 2022 |
|------------------------------------|----------------------|------|

04 - Commune de Mane

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| CORG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|-------------------------|--------------------------|------------|--|
| Mairie | 0492750120 dom maire | 0682522084 0492750413 | 0492753123 | mairie@mane-en-provence.com |
| Gendarmerie locale | 0492750019 | | 0492754712 | cob.forcalquier@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|---|
| DDE | | | | Contacteur conseil général ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|---|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|---|--|
| Communes ad̄acentes Forcalquier, Saint Michel l'Observatoire, Dauphin, Saint Maime. | |
| | |

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

04 - Commune de Pierrevert

Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.

En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail ou commentaires |
|-------------------------|-------------|---------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 04923089 28 | Idem 29 et 30 | 0492308934 | codis@sdis04.fr |
| COG | 0492305139 | 0492301134 | 0492301130 | corg.ggd04@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas d'adresse |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0492728687 | 0492728222 | 0492728860 | info@mairie-pierrevert.fr |
| Gendarmerie locale | 0492720048 | | 0492722399 | bt.manosque@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|--------------|--------------|--|
| Préfecture/ SIDPC | 0492367200 | | 0492315102 | dominique.bellier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr catherine.duval@alpes-de-haute-provence.gouv.fr pref-courrier@alpes-de-haute-provence.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 04 | 0492717400 | | 0492874700 | ut-04-05.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 0492337500 | 0619772186 | 0149008396 | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 003228883555 | |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| DDE | | | | Contacter conseil général |
| Autoroute | 0486891838 | | 0486891837 | ESCOTA de Val de Durance 21 du Mardarie 04310 PEYRUIS |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | rte-ce-mar-dispatching@rte-france.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service Biodiversité Eau et Paysage (SBEP) |
| DDASS | | | | Par « Préfecture » |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0492300666 | | 0492300615 | Astreinte route |

| | |
|---|--|
| Communes adiacentes Manosque, Montfuron, La Bastide des Bourdons | |
|---|--|

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

13 - Commune de Berre-l'Etang

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail et commentaires |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS | 0491284718 | 18 | 0491284706 | codis@codis13.fr |
| CORG | 0496207795 | | 0496207790 | gorg.ggd13@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|---------------------------------|------------|--|
| Mairie | 0442749300 | 0442749334 | 0442749302 | Police.municipale@berre-l-etang.fr |
| Gendarmerie locale | 0442854013 | 0442749393 Police Municipale | 0442851169 | Bta.berre-l-etang@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|-------------|--------------|--|
| Préfecture | 0484354000 | | 0484354440 | SIRACEDPC de Marseille |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 13 | 0442130110 | | | patrick.couturier@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 00322889611 | 00322889612 | 003222883555 | |

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--|
| DIRMED | 0491515151 | | 0491090793 | |
| Autoroute | 0490170500 | | 0490343423 | Pcsecurite.orange@vinci-autoroutes.com |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| DDTM | 0491284040 | | | Standard |
| DDASS | | | | Appeler préfecture |

| | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|---|
| SDIS | | | | Appeler CODIS |
| SIDPC | | | | Voir « Préfecture » |
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0413311313 | | 0413311597 | gilbert.gaudin@cg13.fr |

Communes traversées adjacentes

Communes voisines pouvant être impactées

Présence pipes GEOSEL
L'étang de Berre est dans la commune de Berre. Il est géré par les affaires maritimes (cf DDTM).

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

13 – Etang de Berre (sur la commune de Berre)

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail et commentaires |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS | 0491284718 | 18 | 0491284706 | codis@codis13.fr |
| CORG | 0496207795 | | 0496207790 | gorg.ggd13@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|--|---------------------------------|--|------------|
| Mairie | | | | Voir Berre |
| Gendarmerie locale | | 0442749393 Police Municipale | | Voir Berre |

| | | | | |
|--|--|-------------|--------------|---|
| Préfecture | 0484354000 | | 0484354440 | SIRACEDPC de Marseille |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 13 | 0442130110 | | | patrick.couturier@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 00322889611 | 00322889612 | 003222883555 | |

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--|
| DIRMED | 0491515151 | | 0491090793 | |
| Autoroute | 0490170500 | | 0490343423 | Pcsecurite.orange@vinci-autoroutes.com |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| DDTM | 0491284040 | | | Standard |
| DDASS | | | | Appeler préfecture |

| | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|---|
| SDIS | | | | Appeler CODIS |
| SIDPC | | | | Voir « Préfecture » |
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0413311313 | | 0413311597 | gilbert.gaudin@cg13.fr |

Communes traversées adjacentes

Communes voisines pouvant être impactées

Présence pipes GEOSEL

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

13 - Commune de Chateauneuf-les-Martigues

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail et commentaires |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS | 0491284718 | 18 | 0491284706 | codis@codis13.fr |
| CORG | 0496207795 | | 0496207790 | gorg.ggd13@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|-----------------------------|
| Mairie | 0442768900 | 0616274173 | | |
| Gendarmerie | 0442450004 | | | Carry le Rouet |
| Police municipale | 0442769000 | 0609525270 | 0442763009 | Plan communal de sauvegarde |

| | | | | |
|----------------------------------|--|-------------|--------------|--|
| Préfecture | 0484354000 | | 0484354440 | SIRACEDPC de Marseille |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | | | | |
| Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 13 | 0442130110 | | | patrick.couturier@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 00322889611 | 00322889612 | 003222883555 | |

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--|
| DIRMED | 0491515151 | | 0491090793 | |
| Autoroute | 0490170500 | | 0490343423 | Pcsecurite.orange@vinci-autoroutes.com |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| DDTM | 0491284040 | | | Standard |
| DDASS | | | | Appeler préfecture |

| | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|---|
| SDIS | | | | Appeler CODIS |
| SIDPC | | | | Voir « Préfecture » |
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0413311313 | | 0413311597 | gilbert.gaudin@cg13.fr |

Communes traversées adjacentes

Communes voisines pouvant être impactées

Présence pipes GEOSEL

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

13 - Commune de Coudoux

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail et commentaires |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS | 0491284718 | 18 | 0491284706 | codis@codis13.fr |
| CORG | 0496207795 | | 0496207790 | gorg.ggd13@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492705920 | 0492721880 | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0442520707 | 0676212968 | 0442520370 | maire@coudoux.fr |
| Gendarmerie locale | 0442347080 | | 0442347089 | Pas d'adresse e-mail (intranet) |

| | | | | |
|---|--|-------------|--------------|--|
| Préfecture | 0484354000 | | 0484354440 | SIRACEDPC de Marseille |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 13 | 0442130110 | | | patrick.couturier@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | |
| TERF crise Bruxelles | 00322889611 | 00322889612 | 003222883555 | |

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--|
| DIRMED | 0491515151 | | 0491090793 | |
| Autoroute | 0490170500 | | 0490343423 | Pcsecurite.orange@vinci-autoroutes.com |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| DDTM | 0491284040 | | | Standard |
| DDASS | | | | Appeler préfecture |

| | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|---|
| SDIS | | | | Appeler CODIS |
| SIDPC | | | | Voir « Préfecture » |
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0413311313 | | 0413311597 | gilbert.gaudin@cg13.fr |

Communes traversées ad̄acentes

Communes voisines pouvant être impactées

Présence pipes GEOSEL

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

13 - Commune de Eguelles

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail et commentaires |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS | 0491284718 | | 0491284706 | codis@codis13.fr |
| CORG | 0496207795 | | 0496207790 | gorg.ggd13@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|--|------------|--|
| Mairie | 0442924061 | | 0442925828 | pcu@mairie-eguelles.fr |
| Gendarmerie locale | 0442925355 | | 0442925354 | bta.eguelles@gendarmerie.defense.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|-------------|--------------|--|
| Préfecture | 0484354000 | | 0484354440 | SIRACEDPC de Marseille |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 13 | 0442130110 | | | patrick.couturier@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 00322889611 | 00322889612 | 003222883555 | |

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--|
| DIRMED | 0491515151 | | 0491090793 | |
| Autoroute | 0490170500 | | 0490343423 | Pcsecurite.orange@vinci-autoroutes.com |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| DDTM | 0491284040 | | | Standard |
| DDASS | | | | Appeler préfecture |

| | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|---|
| SDIS | | | | Appeler CODIS |
| SIDPC | | | | Voir « Préfecture » |
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0413311313 | | 0413311597 | gilbert.gaudin@cg13.fr |

Communes traversées ad̄acentes

Communes voisines pouvant être impactées

Présence pipes GEOSEL

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

13 - Commune de Le Puy-Sainte-Réparate

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail et commentaires |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS | 0491284718 | | 0491284706 | codis@codis13.fr |
| CORG | 0496207795 | | 0496207790 | gorg.ggd13@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0442618236 | 0668485149 | 0442618839 | contact@mairie-lepuysaintereparate.fr |
| Gendarmerie locale | 0442542570 | | 0442548632 | bta.venelles@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|-------------|--------------|--|
| Préfecture | 0484354000 | | 0484354440 | SIRACEDPC de Marseille |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 13 | 0442130110 | | | patrick.couturier@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | |
| TERF crise Bruxelles | 00322889611 | 00322889612 | 003222883555 | |

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--|
| DIRMED | 0491515151 | | 0491090793 | |
| Autoroute | 0490170500 | | 0490343423 | Pcsecurite.orange@vinci-autoroutes.com |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| DDTM | 0491284040 | | | Standard |
| DDASS | | | | Appeler préfecture |

| | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|---|
| SDIS | | | | Appeler CODIS |
| SIDPC | | | | Voir « Préfecture » |
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0413311313 | | 0413311597 | gilbert.gaudin@cg13.fr |

Communes traversées ad̄acentes

Communes voisines pouvant être impactées

Présence pipes GEOSEL

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

13 - Commune de Martigues

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail et commentaires |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS | 0491284718 | | 0491284706 | codis@codis13.fr |
| CORG | 0496207795 | | 0496207790 | gorg.ggd13@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------|--------------------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0442443333 0442443334 | 0442443168 | 0442443010 | pcs@ville-martigues.fr |
| commissariat | 0442413110 | | 0442413179 | |

| | | | | |
|---|--|-------------|--------------|--|
| Préfecture | 0484354000 | | 0484354440 | SIRACEDPC de Marseille |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 13 | 0442130110 | | | patrick.couturier@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | |
| TERF crise Bruxelles | 00322889611 | 00322889612 | 003222883555 | |

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--|
| DIRMED | 0491515151 | | 0491090793 | |
| Autoroute | 0490170500 | | 0490343423 | Pcsecurite.orange@vinci-autoroutes.com |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| DDTM | 0491284040 | | | Standard |
| DDASS | | | | Appeler préfecture |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| SDIS | | | | Appeler CODIS |
| SIDPC | | | | Voir « Préfecture » |
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0413311313 | | 0413311597 | gilbert.gaudin@cg13.fr |

Communes traversées ad̄acentes

Communes voisines pouvant être impactées

Présence pipes GEOSEL

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

13 - Commune de Rognac

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail et commentaires |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS | 0491284718 | | 0491284706 | codis@codis13.fr |
| CORG | 0496207795 | | 0496207790 | gorg.ggd13@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0442877600 | 0650975528 | 0442877626 | contact@mairie-rognac.fr |
| Police municipale | 0442877617 | | 0442877635 | |
| Gendarmerie locale | 0442870010 | | 0442347229 | Non communiquée |

| | | | | |
|---|--|-------------|--------------|--|
| Préfecture | 0484354000 | | 0484354440 | SIRACEDPC de Marseille |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 13 | 0442130110 | | | patrick.couturier@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 00322889611 | 00322889612 | 003222883555 | |

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--|
| DIRMED | 0491515151 | | 0491090793 | |
| Autoroute | 0490170500 | | 0490343423 | Pcsecurite.orange@vinci-autoroutes.com |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| DDTM | 0491284040 | | | Standard |
| DDASS | | | | Appeler préfecture |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| SDIS | | | | Appeler CODIS |
| SIDPC | | | | Voir « Préfecture » |
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0413311313 | | 0413311597 | gilbert.gaudin@cg13.fr |

Communes traversées ad_jacentes

Communes voisines pouvant être impactées

Présence pipes GEOSSEL

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

13 - Commune de Rognes

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail et commentaires |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS | 0491284718 | | 0491284706 | codis@codis13.fr |
| CORG | 0496207795 | | 0496207790 | gorg.ggd13@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0442502205 | 0684807301 | 0442501236 | jf.corno@rognes.fr |
| Gendarmerie locale | 0442504717 | | 0442507148 | bta.la-roque-d-antheron@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|-------------|--------------|--|
| Préfecture | 0484354000 | | 0484354440 | SIRACEDPC de Marseille |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 13 | 0442130110 | | | patrick.couturier@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | |
| TERF crise Bruxelles | 00322889611 | 00322889612 | 003222883555 | |

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--|
| DIRMED | 0491515151 | | 0491090793 | |
| Autoroute | 0490170500 | | 0490343423 | Pcsecurite.orange@vinci-autoroutes.com |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| DDTM | 0491284040 | | | Standard |
| DDASS | | | | Appeler préfecture |

| | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|---|
| SDIS | | | | Appeler CODIS |
| SIDPC | | | | Voir « Préfecture » |
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0413311313 | | 0413311597 | gilbert.gaudin@cg13.fr |

Communes traversées ad̄acentes

Communes voisines pouvant être impactées

Présence pipes GEOSEL

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

13 - Commune de Saint-Cannat

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail et commentaires |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS | 0491284718 | | 0491284706 | codis@codis13.fr |
| CORG | 0496207795 | | 0496207790 | gorg.ggd13@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|---------------------------|------------|---|
| Mairie | 0442508200 | 0442573193 perso maire | 0442508201 | christophe.genre@ville-saint-cannat.fr |
| Police municipale | 0442508222 | | | |
| Gendarmerie locale | 0442570951 | | 0442571778 | bta.lambesc@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|--|--|-------------|--------------|---|
| Préfecture | 0484354000 | | 0484354440 | SIRACEDPC de Marseille |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 13 | 0442130110 | | | patrick.couturier@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 00322889611 | 00322889612 | 003222883555 | |

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--|
| DIRMED | 0491515151 | | 0491090793 | |
| Autoroute | 0490170500 | | 0490343423 | Pcsecurite.orange@vinci-autoroutes.com |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| DDTM | 0491284040 | | | Standard |
| DDASS | | | | Appeler préfecture |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| SDIS | | | | Appeler CODIS |
| SIDPC | | | | Voir « Préfecture » |
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0413311313 | | 0413311597 | gilbert.gaudin@cg13.fr |

Communes traversées adâcentes

Communes voisines pouvant être impactées

Présence pipes GEOSEL

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

13 - Commune de Velaux

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail et commentaires |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS | 0491284718 | | 0491284706 | codis@codis13.fr |
| CORG | 0496207795 | | 0496207790 | gorg.ggd13@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|--|------------|--|
| Mairie | 0442877373 | | 0442877374 | |
| Gendarmerie locale | 0442347080 | | 0442347089 | bta.velaux@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|-------------|--------------|--|
| Préfecture | 0484354000 | | 0484354440 | SIRACEDPC de Marseille |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 13 | 0442130110 | | | patrick.couturier@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | |
| TERF crise Bruxelles | 00322889611 | 00322889612 | 003222883555 | |

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--|
| DIRMED | 0491515151 | | 0491090793 | |
| Autoroute | 0490170500 | | 0490343423 | Pcsecurite.orange@vinci-autoroutes.com |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| DDTM | 0491284040 | | | Standard |
| DDASS | | | | Appeler préfecture |

| | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|---|
| SDIS | | | | Appeler CODIS |
| SIDPC | | | | Voir « Préfecture » |
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0413311313 | | 0413311597 | gilbert.gaudin@cg13.fr |

Communes traversées ad̄acentes

Communes voisines pouvant être impactées

Présence pipes GEOSEL

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

13 - Commune de Ventabren

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail et commentaires |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS | 0491284718 | | 0491284706 | codis@codis13.fr |
| CORG | 0496207795 | | 0496207790 | gorg.ggd13@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|--|------------|--|
| Mairie | 0442288014 | | 0442287978 | cabinet@mairie-ventabren.fr |
| Gendarmerie locale | 0442925355 | | 0442925354 | bta.equilles@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|--|--|-------------|--------------|--|
| Préfecture | 0484354000 | | 0484354440 | SIRACEDPC de Marseille |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 13 | 0442130110 | | | patrick.couturier@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 00322889611 | 00322889612 | 003222883555 | |

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--|
| DIRMED | 0491515151 | | 0491090793 | |
| Autoroute | 0490170500 | | 0490343423 | Pcsecurite.orange@vinci-autoroutes.com |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| DDTM | 0491284040 | | | Standard |
| DDASS | | | | Appeler préfecture |

| | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|---|
| SDIS | | | | Appeler CODIS |
| SIDPC | | | | Voir « Préfecture » |
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0413311313 | | 0413311597 | gilbert.gaudin@cg13.fr |

Communes traversées adiacentes

Communes voisines pouvant être impactées

Présence pipes GEOSEL

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

13 - Commune de La Fare-Les-Oliviers

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail et commentaires |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS | 0491284718 | | 0491284706 | codis@codis13.fr |
| CORG | 0496207795 | | 0496207790 | gorg.ggd13@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|--|------------|--|
| Mairie | 0490454600 | | 0490454601 | llunati@lafarelesoliviers.fr |
| Gendarmerie locale | 0442347080 | | 0442347089 | bta.velaux@gendarmerie.interieur.gouv.fr |

| | | | | |
|---|--|-------------|--------------|---|
| Préfecture | 0484354000 | | 0484354440 | SIRACEDPC de Marseille |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 13 | 0442130110 | | | patrick.couturier@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERF DPVS | 0472095594 | | 0472095544 | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 00322889611 | 00322889612 | 003222883555 | |

| | | | | |
|-----------|------------|------------|------------|--|
| DIRMED | 0491515151 | | 0491090793 | |
| Autoroute | 0490170500 | | 0490343423 | Pcsecurite.orange@vinci-autoroutes.com |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| DDTM | 0491284040 | | | Standard |
| DDASS | | | | Appeler préfecture |

| | | | | |
|-----------------|------------|------------|------------|---|
| SDIS | | | | Appeler CODIS |
| SIDPC | | | | Voir « Préfecture » |
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil général | 0413311313 | | 0413311597 | gilbert.gaudin@cg13.fr |

Communes traversées adiacentes

Communes voisines pouvant être impactées

Présence pipes GEOSSEL

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

84 - Commune de Grambois

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 0490899047 | | 0490899049 | codis@sdis84.fr |
| COG (CORG) | 0490805113 | | 0490805118 | Corg.ggd84@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0490779113 | 0674067134 | 0490779253 | mairie.grambois@wanadoo.fr |
| Gendarmerie locale | 0490080017 | | 0490080923 | Beaumont de Pertuis |

| | | | | |
|---|--|--------------|---------------|--|
| Préfecture / SIDPC | 0488178484 | | 0490862076 | Standard, 24/24 préviendra le responsable pref-contact@vaucluse.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 84 | 0488178933 | | 0488178948 | ut-84.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERFTERF DPVS | 0472095594 | 0472095544 | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 0032228883555 | |

| | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|--|
| Autoroute | | | | Pas d'autoroute dans cette partie |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service biodiversité eau et paysage (SBEP) |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil département. | 0627405050 | 0614171914 | 0432407879 | crise@cg84.fr |

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

84 - Commune de La Bastide-des-Jourdans

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 0490899047 | | 0490899049 | codis@sdis84.fr |
| COG (CORG) | 0490805113 | | 0490805118 | Corg.ggd84@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0490778104 | 0676461320 | 0490778408 | bastidededj@orange.fr |
| Gendarmerie locale | 0490080017 | | 0490080923 | Beaumont de Pertuis |

| | | | | |
|--|--|--------------|---------------|--|
| Préfecture / SIDPC | 0488178484 | | 0490862076 | Standard, 24/24 préviendra le responsable pref-contact@vaucluse.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 84 | 0488178933 | | 0488178948 | ut-84.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERF DPVS | 0472095594 | 0472095544 | | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 0032228883555 | |

| | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|--|
| Autoroute | | | | Pas d'autoroute dans cette partie |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service biodiversité eau et paysage (SBEP) |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|---|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil département. | 0627405050 | 0614171914 | 0432407879 | crise@cg84.fr |

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

84 - Commune de La Tour-d'Aigues

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS /SDIS | 0490899047 | | 0490899049 | codis@sdis84.fr |
| COG (CORG) | 0490805113 | | 0490805118 | Corg.ggd84@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0490074108 | 0622972568 | 0490074941 | accueil.mairie@latourdaigues.fr |
| Gendarmerie locale | 0490779800 | | 0490779812 | Pertuis |

| | | | | |
|--|--|--------------|---------------|--|
| Préfecture / SIDPC | 0488178484 | | 0490862076 | Standard, 24/24 préviendra le responsable pref-contact@vaucluse.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 84 | 0488178933 | | 0488178948 | ut-84.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERF DPVS | 0472095594 | 0472095544 | | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 0032228883555 | |

| | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|--|
| Autoroute | | | | Pas d'autoroute dans cette partie |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service biodiversité eau et paysage (SBEP) |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil département. | 0627405050 | 0614171914 | 0432407879 | crise@cg84.fr |

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

84 - Commune de Pertuis

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 0490899047 | | 0490899049 | codis@sdis84.fr |
| COG (CORG) | 0490805113 | | 0490805118 | Corg.ggd84@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0490790274 | 0623622207 | 0490792179 | communication@mairie-pertuis.fr |
| Gendarmerie locale | 0490779800 | | 0490779812 | Pertuis |

| | | | | |
|---|--|--------------|---------------|--|
| Préfecture / SIDPC | 0488178484 | | 0490862076 | Standard, 24/24 prévient le responsable pref-contact@vaucluse.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 84 | 0488178933 | | 0488178948 | ut-84.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERF DPVS | 0472095594 | 0472095544 | | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 0032228883555 | |

| | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|--|
| Autoroute | | | | Pas d'autoroute dans cette partie |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service biodiversité eau et paysage (SBEP) |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|---|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil département. | 0627405050 | 0614171914 | 0432407879 | crise@cg84.fr |

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

84 - Commune de Saint-Martin-de-la-Brasque

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 0490899047 | | 0490899049 | codis@sdis84.fr |
| COG (CORG) | 0490805113 | | 0490805118 | Corg.ggd84@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|------------|------------|--|
| Mairie | 0490776102 | 0679620066 | 0490077428 | mairiestmartin3@orange.fr |
| Gendarmerie locale | 0490779800 | | 0490779812 | Pertuis |

| | | | | |
|---|--|--------------|---------------|--|
| Préfecture / SIDPC | 0488178484 | | 0490862076 | Standard, 24/24 prévient le responsable pref-contact@vaucluse.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 84 | 0488178933 | | 0488178948 | ut-84.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERF DPVS | 0472095594 | 0472095544 | | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 0032228883555 | |

| | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------|--|
| Autoroute | | | | Pas d'autoroute dans cette partie |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| RTE | 0491309721 | 0491309722 | 0491309748 | |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service biodiversité eau et paysage (SBEP) |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil département. | 0627405050 | 0614171914 | 0432407879 | crise@cg84.fr |

TRANS ETHYLENE

PLAN DE SECURITÉ ET D'INTERVENTION

Annuaire par commune

2022

84 - Commune de Villelaure

**Un fax ou un mail peut n'être jamais lu. Penser à le doubler d'un appel téléphonique.
En cas de difficulté pour joindre le CODIS, faire le 18.**

| Destinataire [sigle] | Téléphone 1 | Téléphone 2 | fax | e-mail |
|-------------------------|-------------|-------------|------------|--|
| CODIS / SDIS | 0490899047 | | 0490899049 | codis@sdis84.fr |
| COG (CORG) | 0490805113 | | 0490805118 | Corg.ggd84@gendarmerie.interieur.gouv.fr |
| GEOSTOCK | 0492721880 | | 0492795562 | Pas de mail |

| | | | | |
|--------------------|------------|--|------------|--|
| Mairie | 0490098383 | | 0490099367 | stephanie.bocket@villelaure.fr |
| Gendarmerie locale | 0490680017 | | 0490686388 | Cadenet |

| | | | | |
|---|--|--------------|---------------|--|
| Préfecture / SIDPC | 0488178484 | | 0490862076 | Standard, 24/24 préviendra le responsable pref-contact@vaucluse.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM Périodes ouvrées (tel+e-mail) | 0488226399 | 0488226395 | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| Périodes non ouvrées (astreinte) | 0626576319 | | | msd.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA/SPR/UCIM | En cas d'incidents avec ou sans fuite sur une canalisation sans déclenchement du PSI | | | jeremie-b.michel@developpement-durable.gouv.fr copie : hubert.fombonne@developpement-durable.gouv.fr |
| DREAL PACA UT 84 | 0488178933 | | 0488178948 | ut-84.dreal-paca@developpement-durable.gouv.fr |
| ARKEMA crise | 0149007722 | 0619772186 | | |
| TERF DPVS | 0472095594 | 0472095544 | | |
| TERF Crise Paris | 0623249088 | | | Voir enveloppe déposée au centre de pipes de Saint Auban |
| TERF crise Bruxelles | 003222889611 | 003222889612 | 0032228883555 | |

| | | | | |
|-------------------|------------|--|------------|--|
| Autoroute | | | | Pas d'autoroute dans cette partie |
| SNCF | 0495041129 | | | Centre régional de coordination PACA |
| Sous préfet | 0490043800 | | 0490046636 | |
| DIREN | 0490808500 | | 0490808601 | ddt.direction@vaucluse.gouv.fr |
| DREAL LE THOLONET | 0442666600 | | | Service biodiversité eau et paysage (SBEP) |

| | | | | |
|----------------------|------------|------------|------------|--|
| Aviation Civile | 0621512027 | 0442337511 | | Direction de la sécurité de l'Aviation Civile du Sud Est (DSAC Sud Est) permanence-dsac-se@aviation-civile.gouv.fr |
| Conseil département. | 0627405050 | 0614171914 | 0432407879 | crise@cg84.fr |

TRANS ETHYLENE

ANNEXES DU PLAN DE SECURITE ET D'INTERVENTION

Révision de

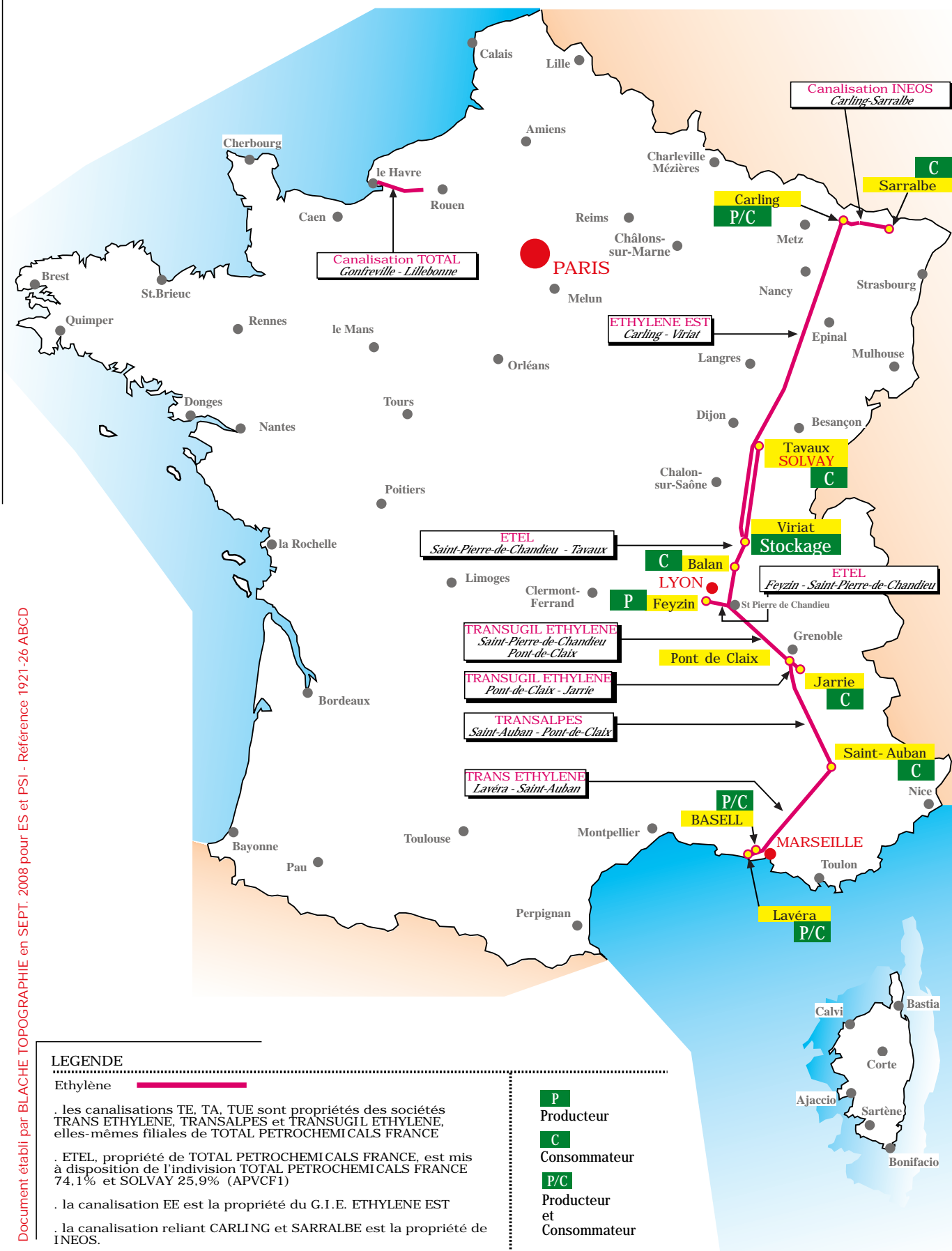
juin 2022

Annexe 02 : Cartographie de TE1 et communes traversées et impactées

- Réseau éthylène en FRANCE
- Vue générale TE1 sur fond de plan de région et départements
- Vues générales de TE1 sur fond de carte routière
 - Echelle environ 500 000
 - Echelle environ 300 000 avec les postes de sectionnement
- Communes traversées et impactées.
- Plans au 1 :25000^{ème}

RESEAU ETHYLENE en FRANCE

Producteurs/Consommateurs



LEGENDE

Ethylène —

. les canalisations TE, TA, TUE sont propriétés des sociétés TRANS ETHYLENE, TRANSALPES et TRANSUGIL ETHYLENE, elles-mêmes filiales de TOTAL PETROCHEMICALS FRANCE

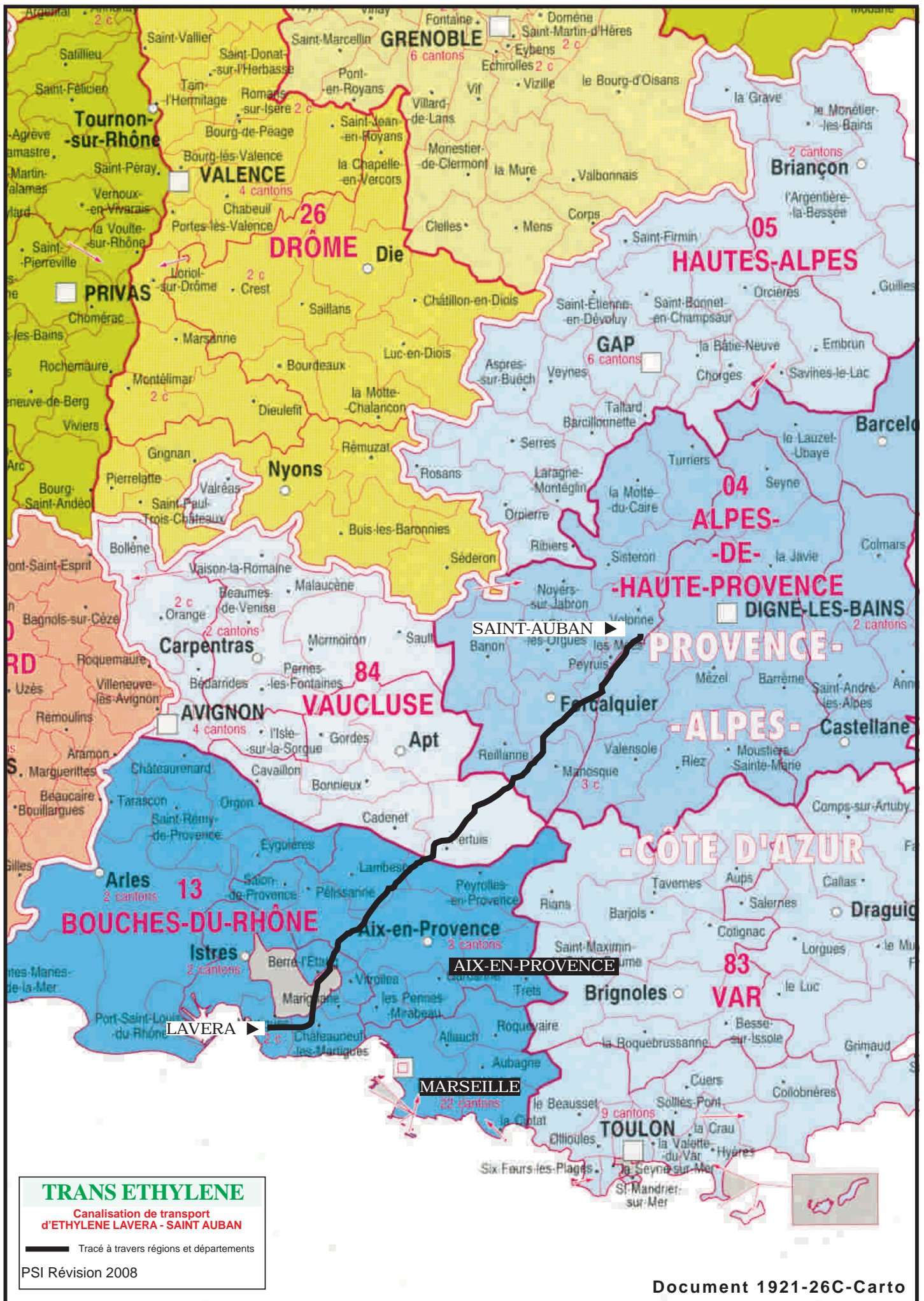
. ETEL, propriété de TOTAL PETROCHEMICALS FRANCE, est mis à disposition de l'indivision TOTAL PETROCHEMICALS FRANCE 74,1% et SOLVAY 25,9% (APVCF1)

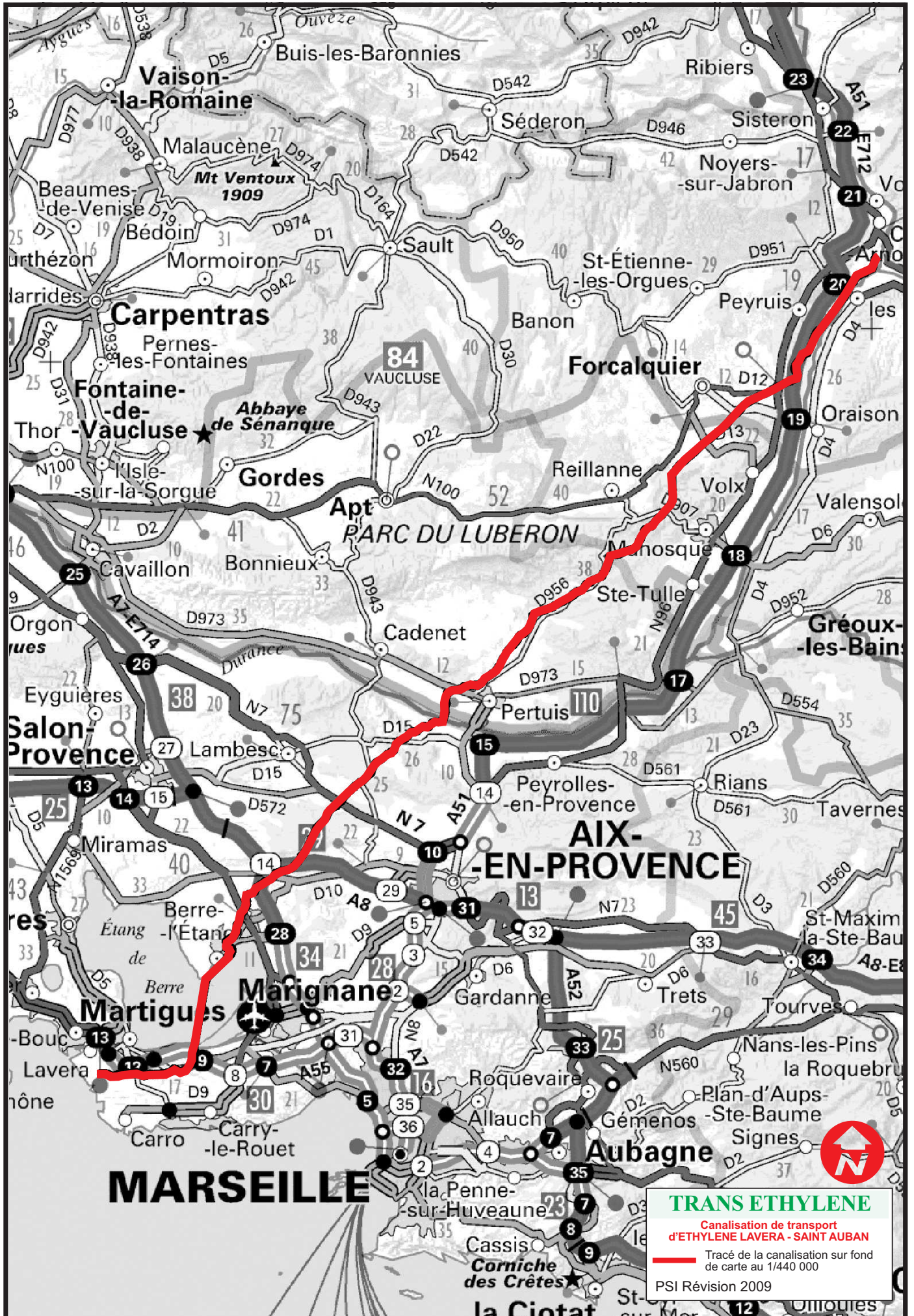
. la canalisation EE est la propriété du G.I.E. ETHYLENE EST

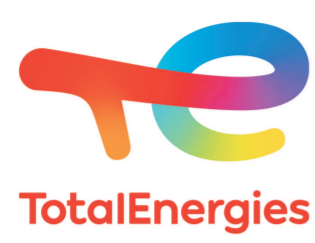
. la canalisation reliant CARLING et SARRALBE est la propriété de INEOS.

- P Producteur
- C Consommateur
- P/C Producteur et Consommateur

Document établi par BLACHE TOPOGRAPHIE en SEPT. 2008 pour ES et PSI - Référence 1921-26 ABCD

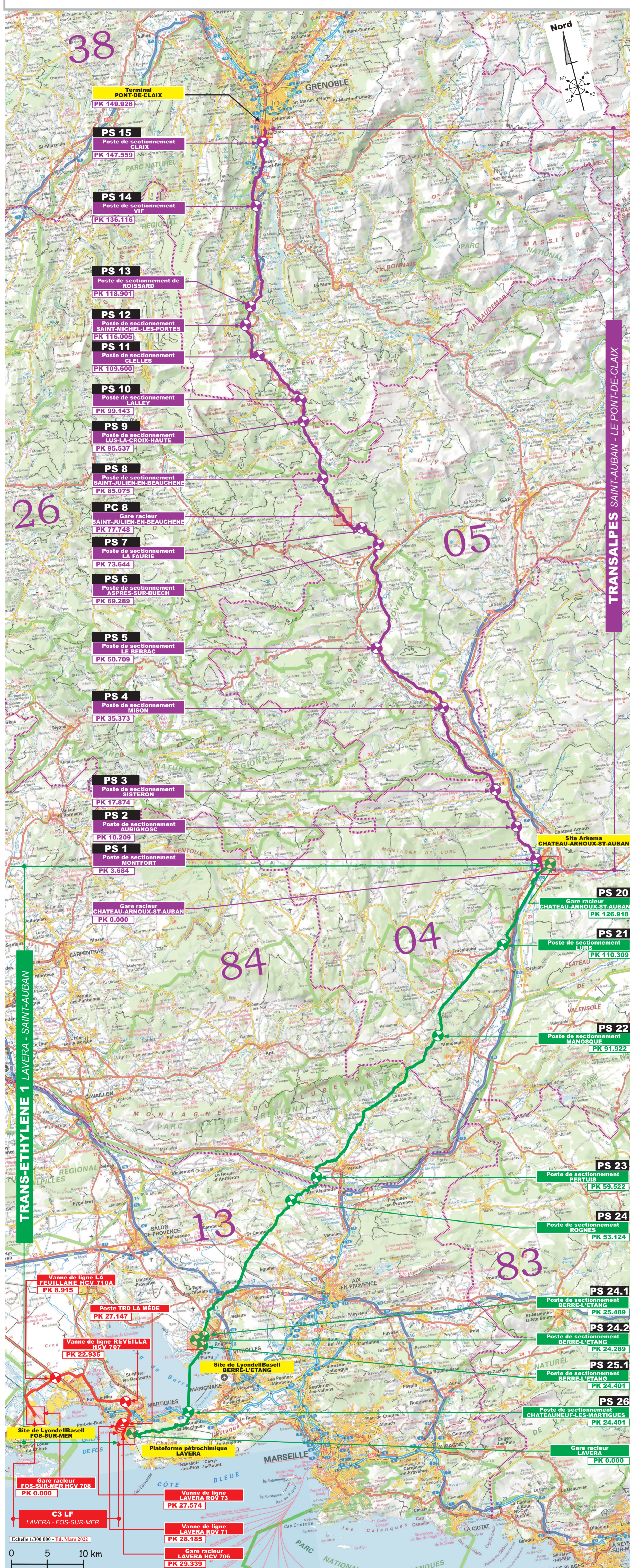






TRACÉ DES PIPELINES

Téléphone 24H/24 : 04 92 64 90 85 (TA et TE1)
04 42 42 72 27 (C3 LF)



LEGENDE

- TA** TRANSALPES : PIPELINE d'ETHYLENE Saint-Auban - Le Pont-De-Claix / DN 8" / longueur 149.9 km
- TE1** TRANS-ETHYLENE : Canalisation de transport d'ETHYLENE Lavera - Berre l'Étang - Saint-Auban / DN 8" de Lavera à Berre l'Étang et DN 10" de Berre l'Étang à Saint-Auban / longueur 126.9 km
- C3 LF** PIPELINE de PROPYLENE Lavera - Fos-sur-Mer / DN 4" / longueur 23.4 km

PC = Poste de coupure, PS = Poste de sectionnement
MARS 2022 - Référence L20011-8

Conception: **TT GEOMETRES EXPERTS**
tel. 04 82 54 01 00
mail. lyon@tge.fr

TRANS ETHYLENE

CANALISATION D'ETHYLENE LAVERA – SAINT-AUBAN

COMMUNES TRAVERSEES

Département des Bouches-du-Rhône (13)

MARTIGUES
CAHTEAUNEUF-LES-MARTIGUES
BERRE-L'ETANG
ROGNAC
VELAUX
COUDOUX
VENTABREN
EGUILLES
SAINT-CANNAT
ROGNES
LE PUY-SAINT-REPARADE

Département du Vaucluse (84)

PERTUIS
LA TOUR-D'AIGUES
GRAMBOIS
LA BASTIDE DES JOURDANS

Département des Hautes-Alpes (04)

MONTFURON
VILLEMUS
MANOSQUE
SAINT-MARTIN-LES-EAUX
SAINT-MICHEL-L'OBSERVATOIRE
DAUPHIN
SAINT-MAIME
FORCALQUIER
NIOZELLES
PIERRERUE
LURS
GANAGOBIE
PEYRUIS
MONTFORT
CHATEAU-ARNOUX-SAINT-AUBAN

TRANS ETHYLENE

CANALISATION D'ETHYLENE LAVERA – SAINT-AUBAN

COMMUNES IMPACTEES

Département des Bouches-du-Rhône (13)

LA FARE-LES-OLIVIERS
SAINT-MARTIN-DE-LA-BRASQUE

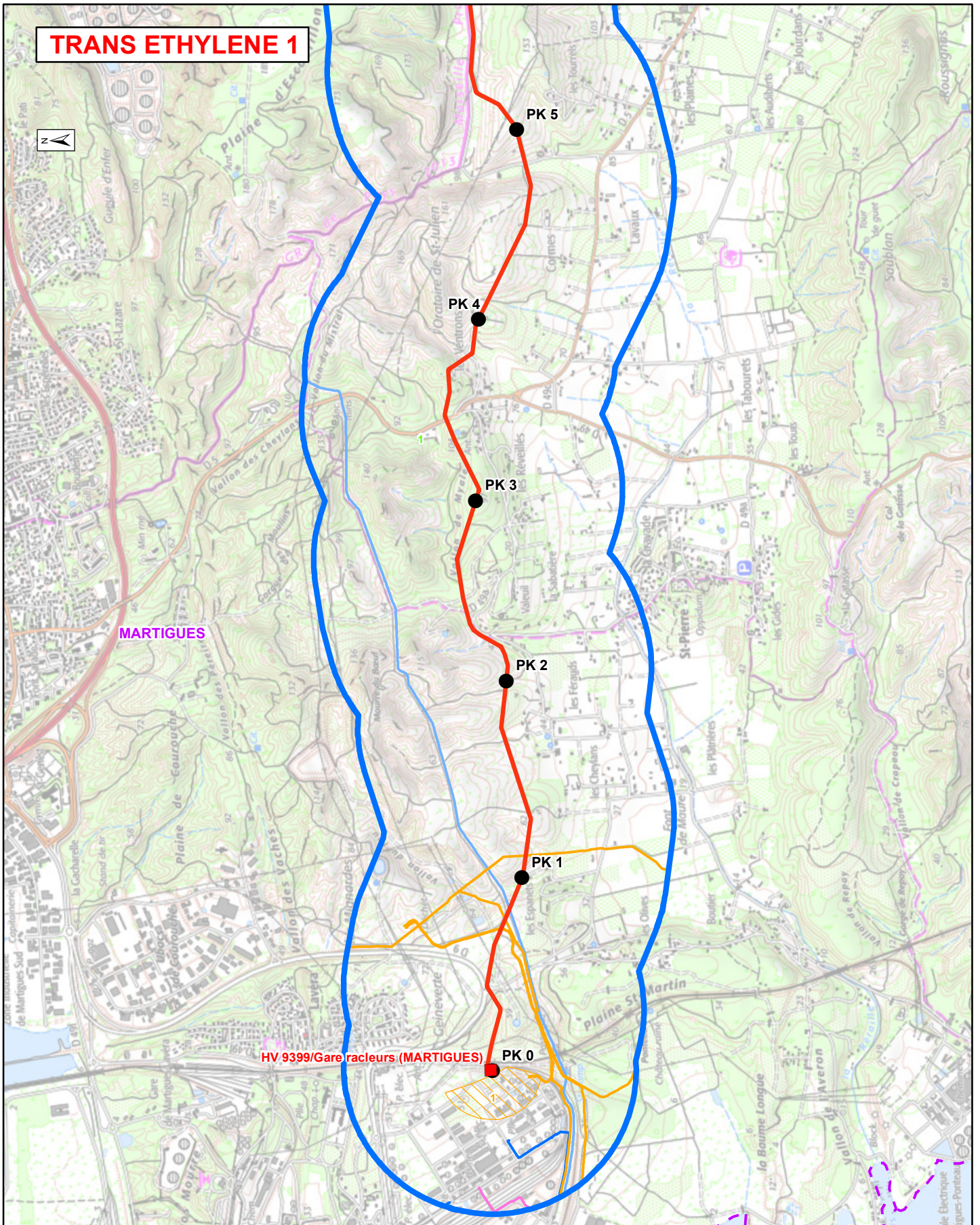
Département du Vaucluse (84)

VILLELAURE

Département des Hautes-Alpes (04)

L'ESCALE
LES MEES
MANE
PIERREVERT

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

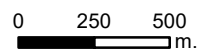
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

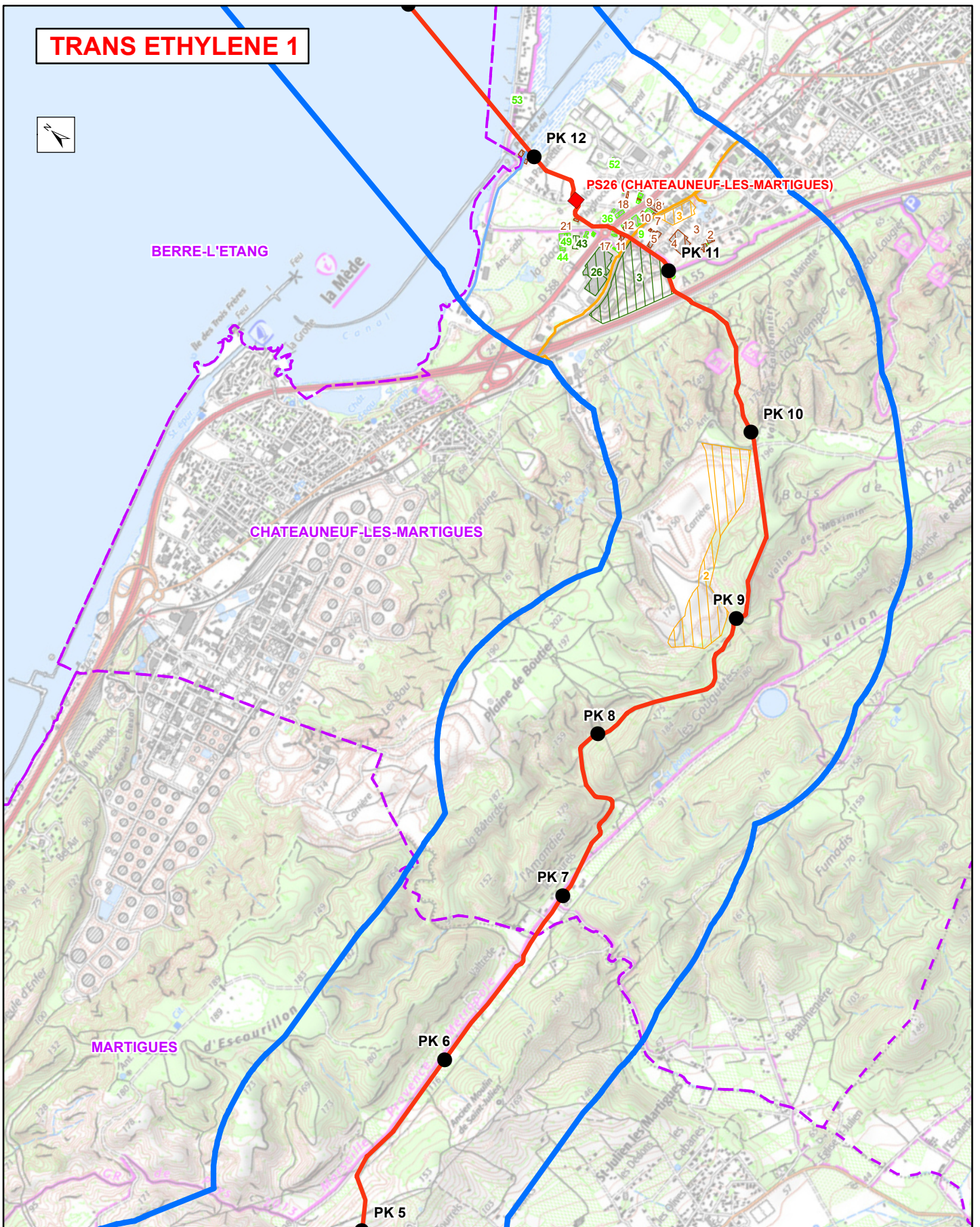
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 1/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

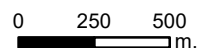
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022

TRANS ETHYLENE 1



BERRE-L'ETANG

PK 18

PK 17

PK 16

PK 15

PK 14

PK 13

CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES

Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

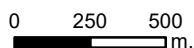
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

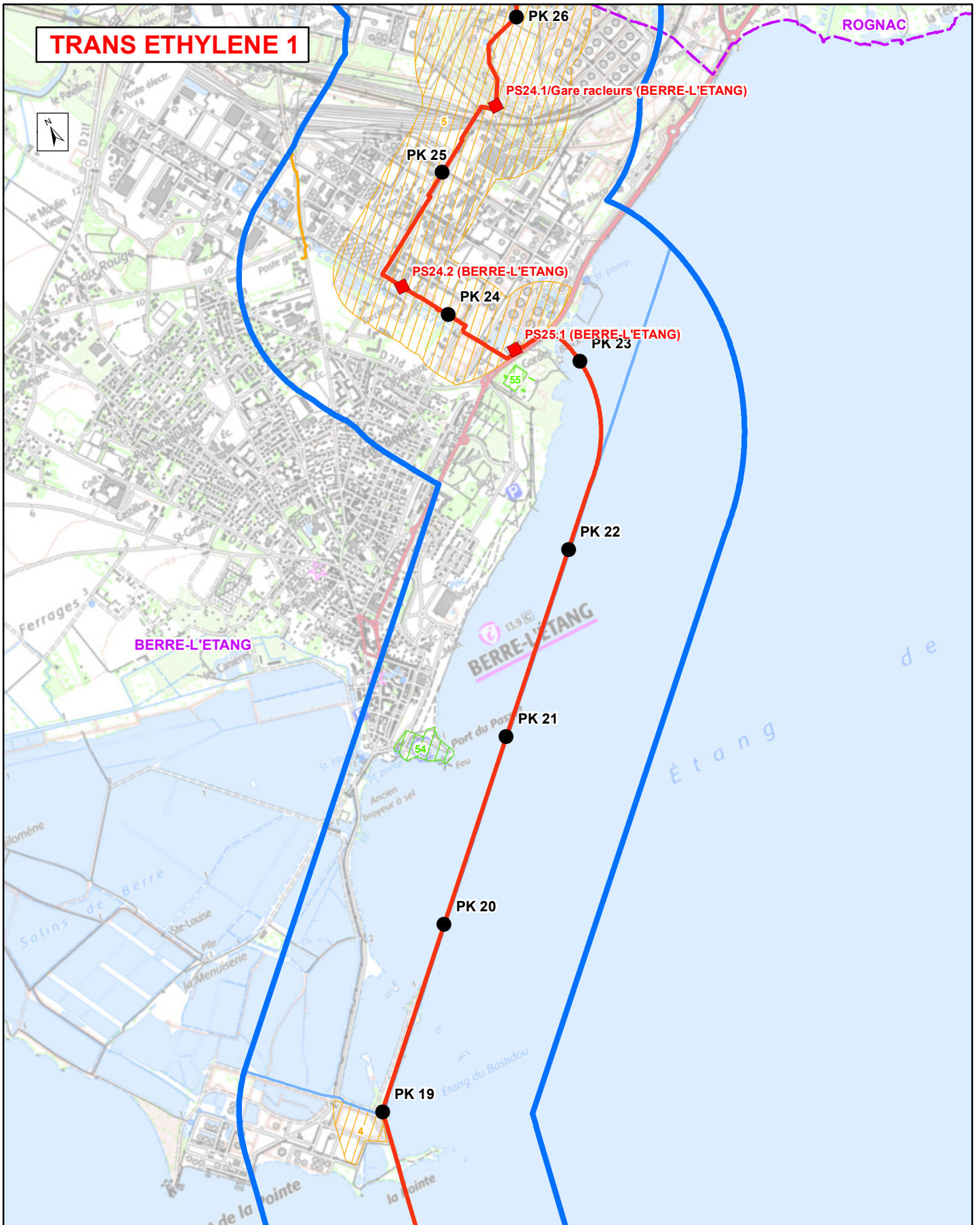
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 3/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

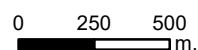
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

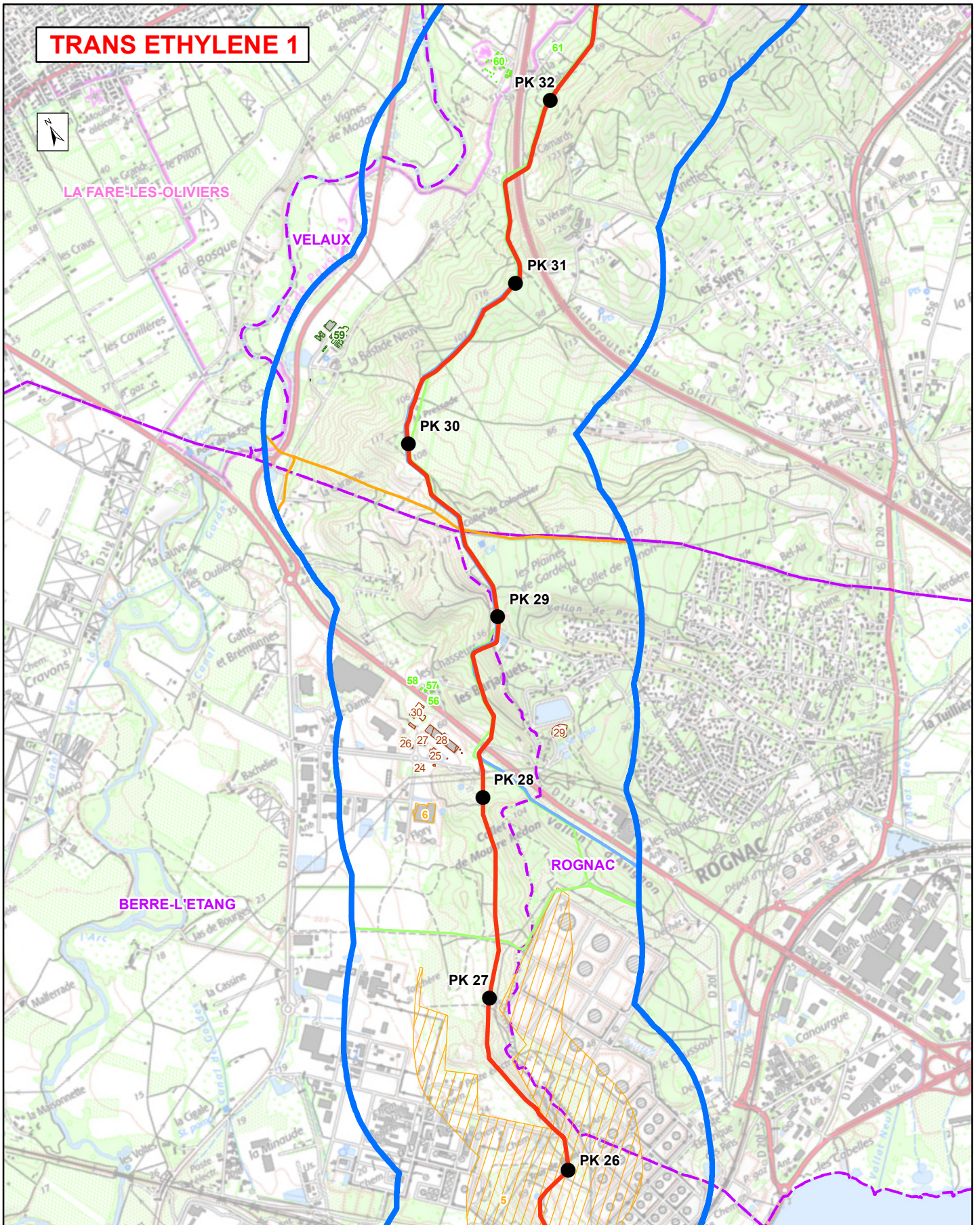
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 4/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

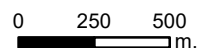
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

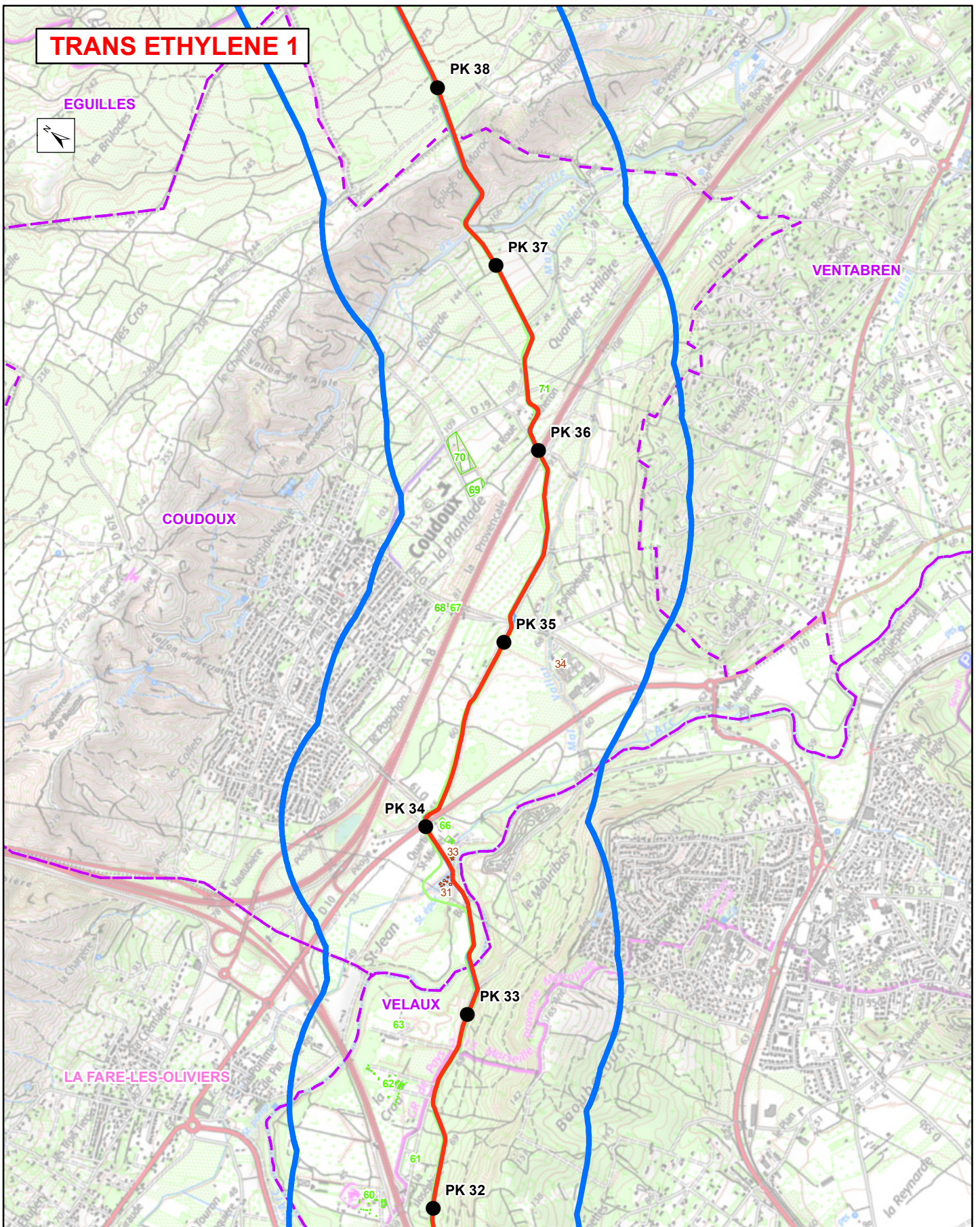
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 5/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

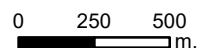
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

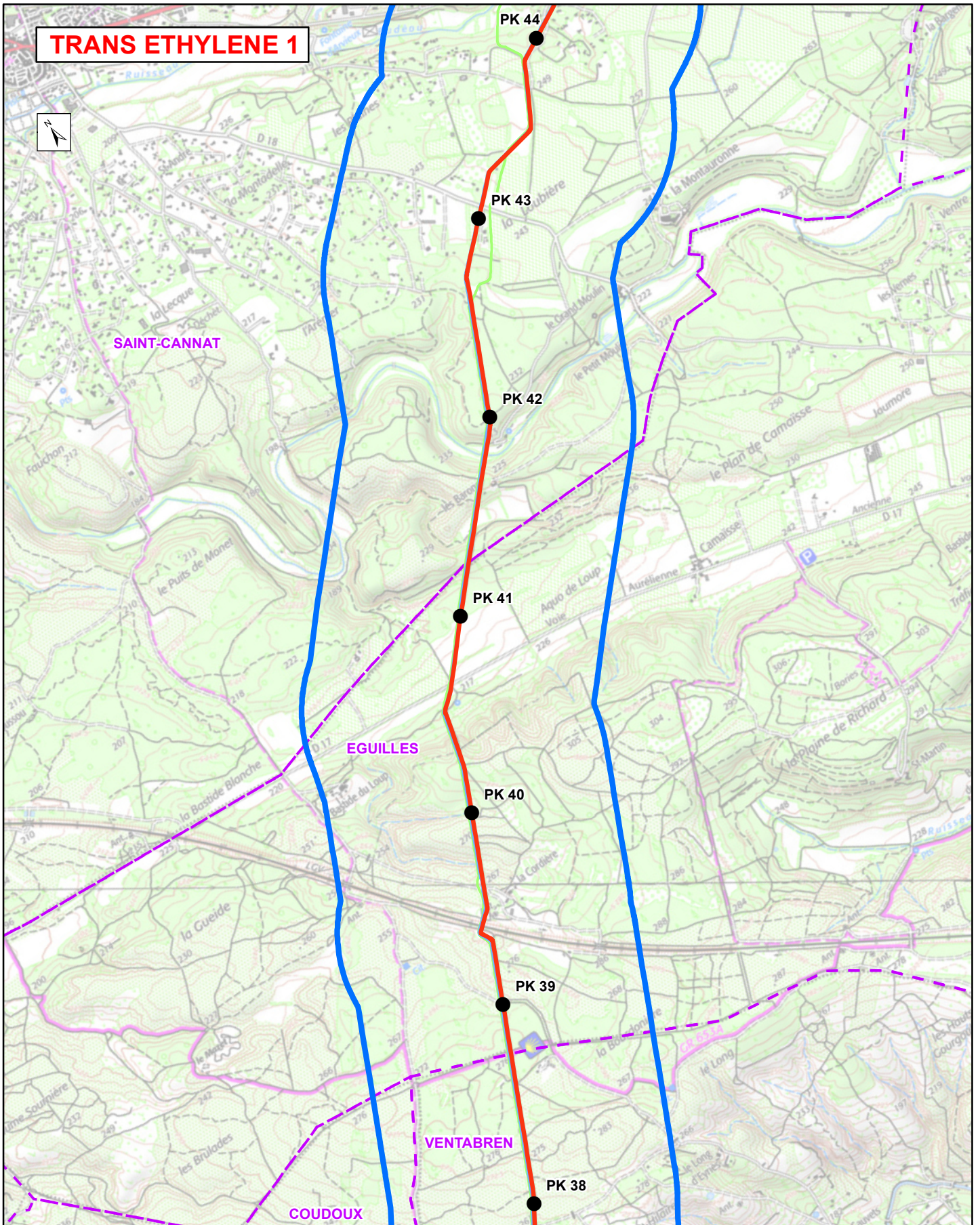
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 6/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

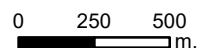
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

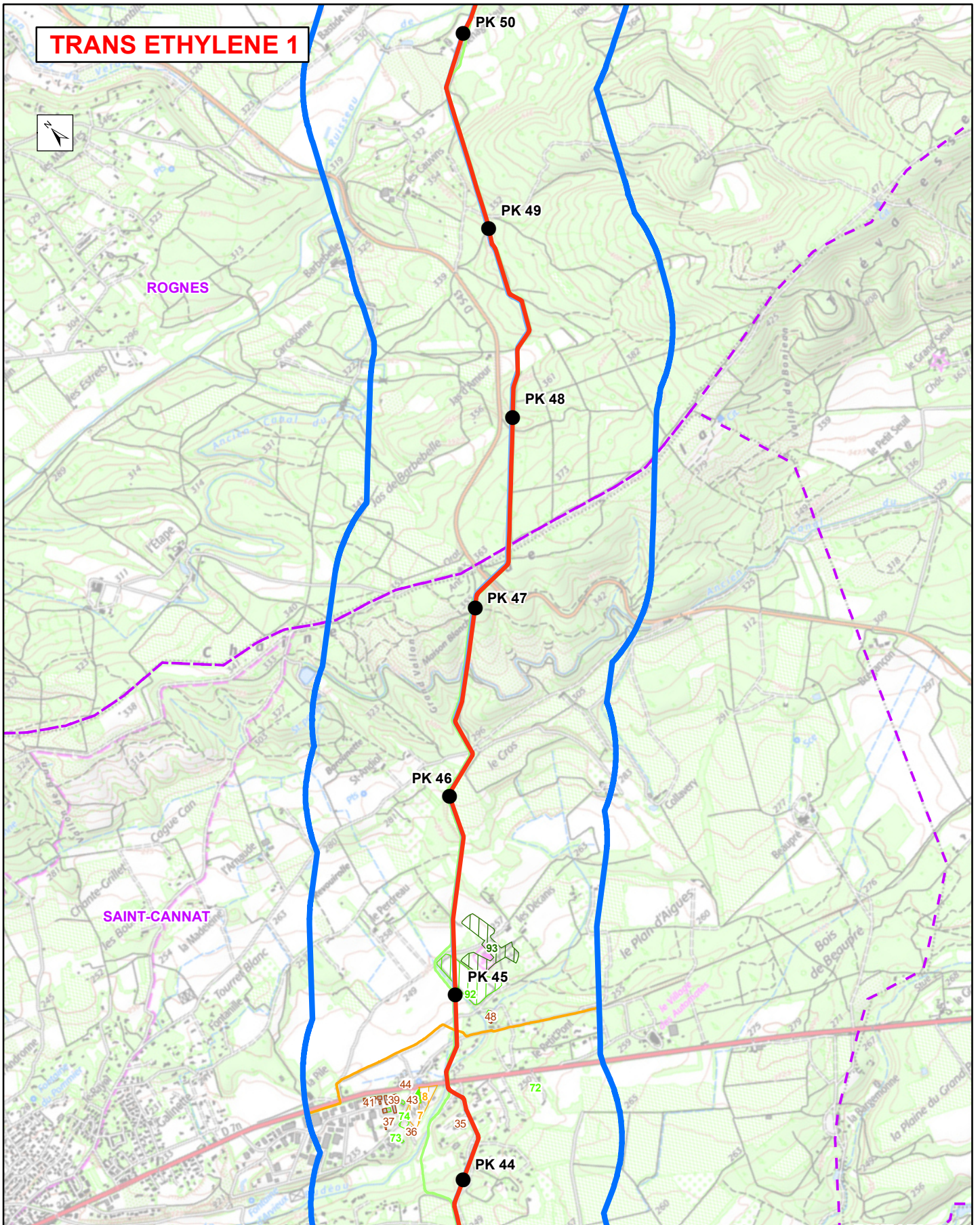
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 7/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)

- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

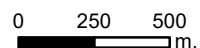
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

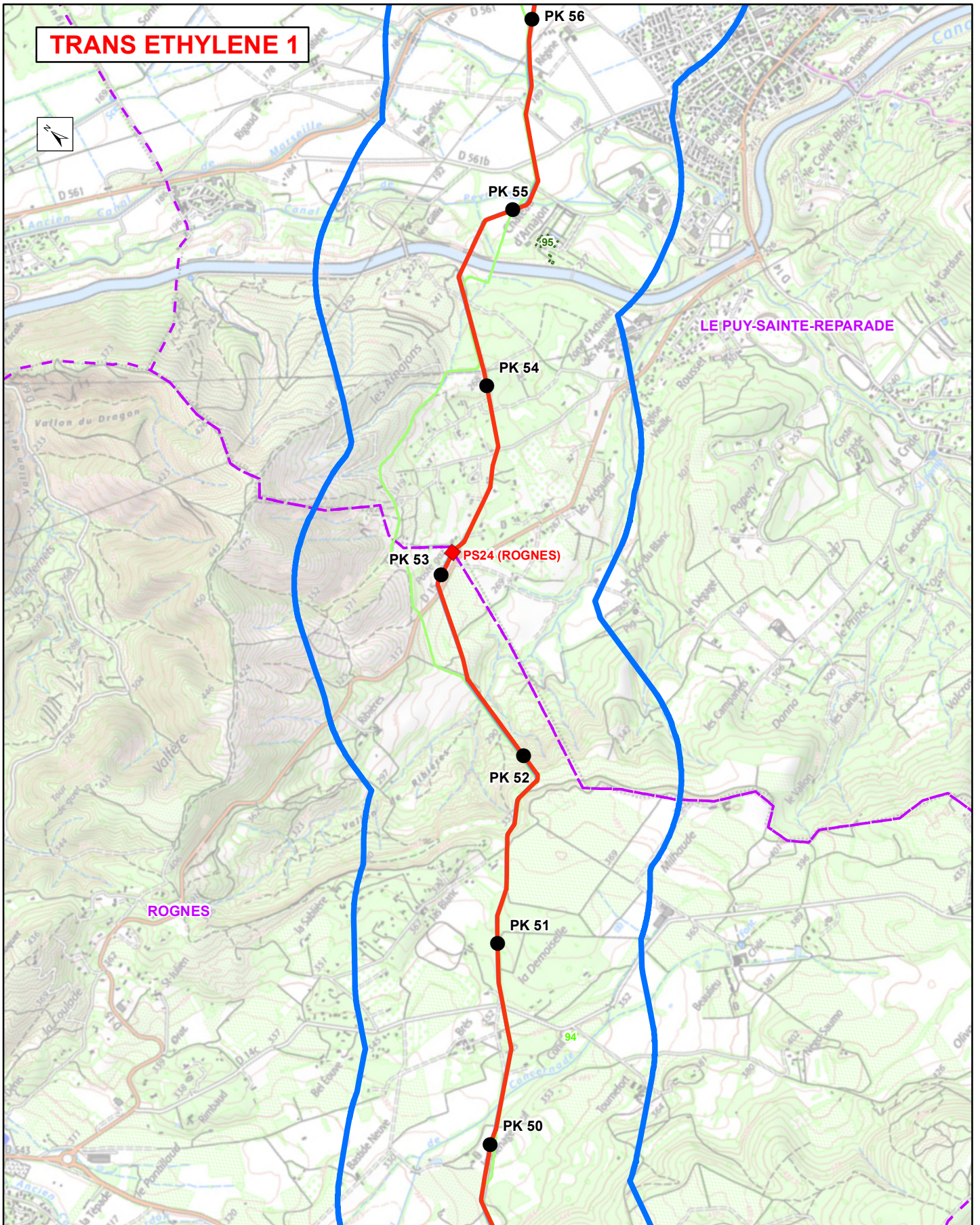
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

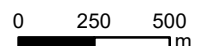
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

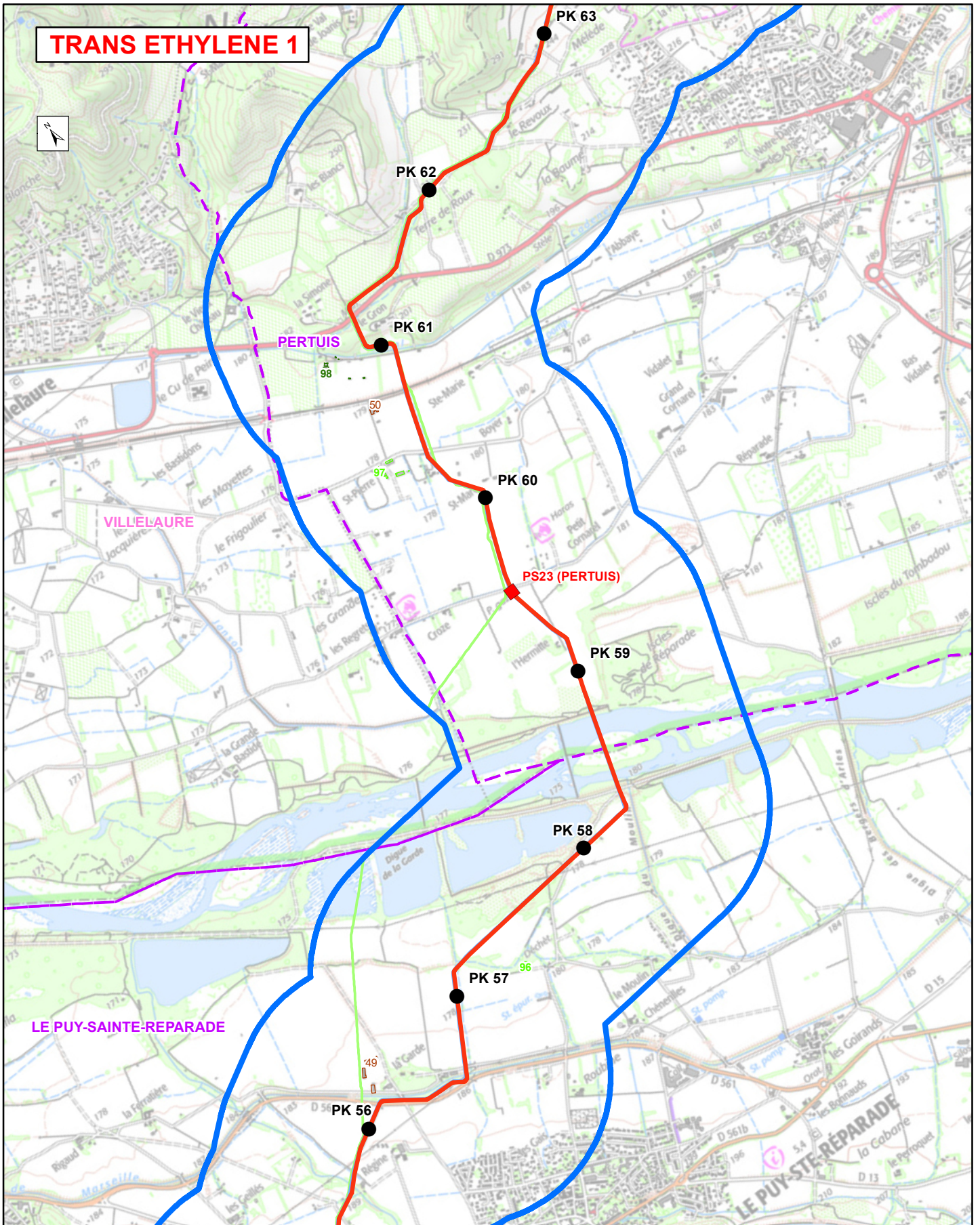
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 9/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

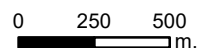
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

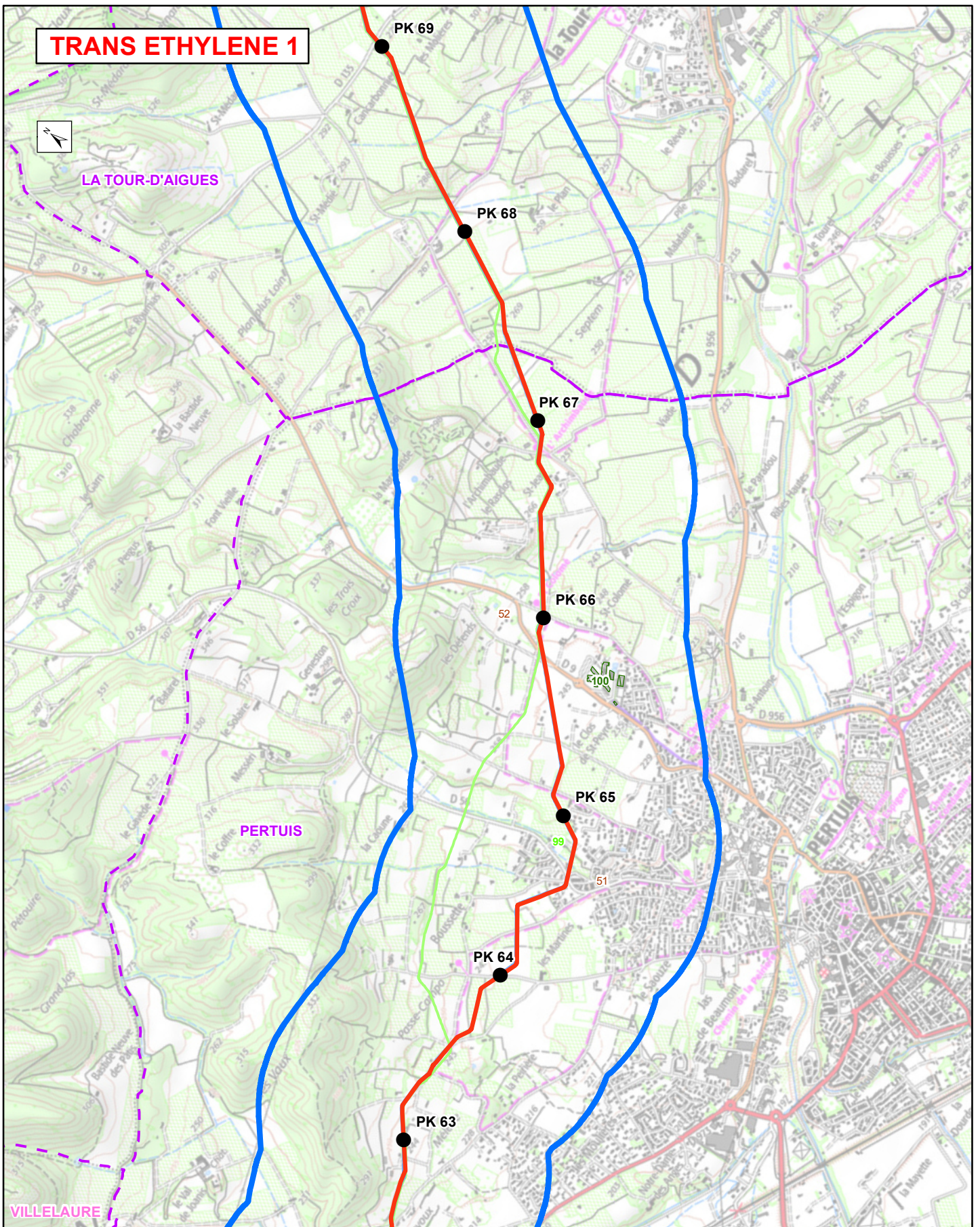
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 10/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

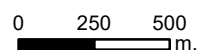
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

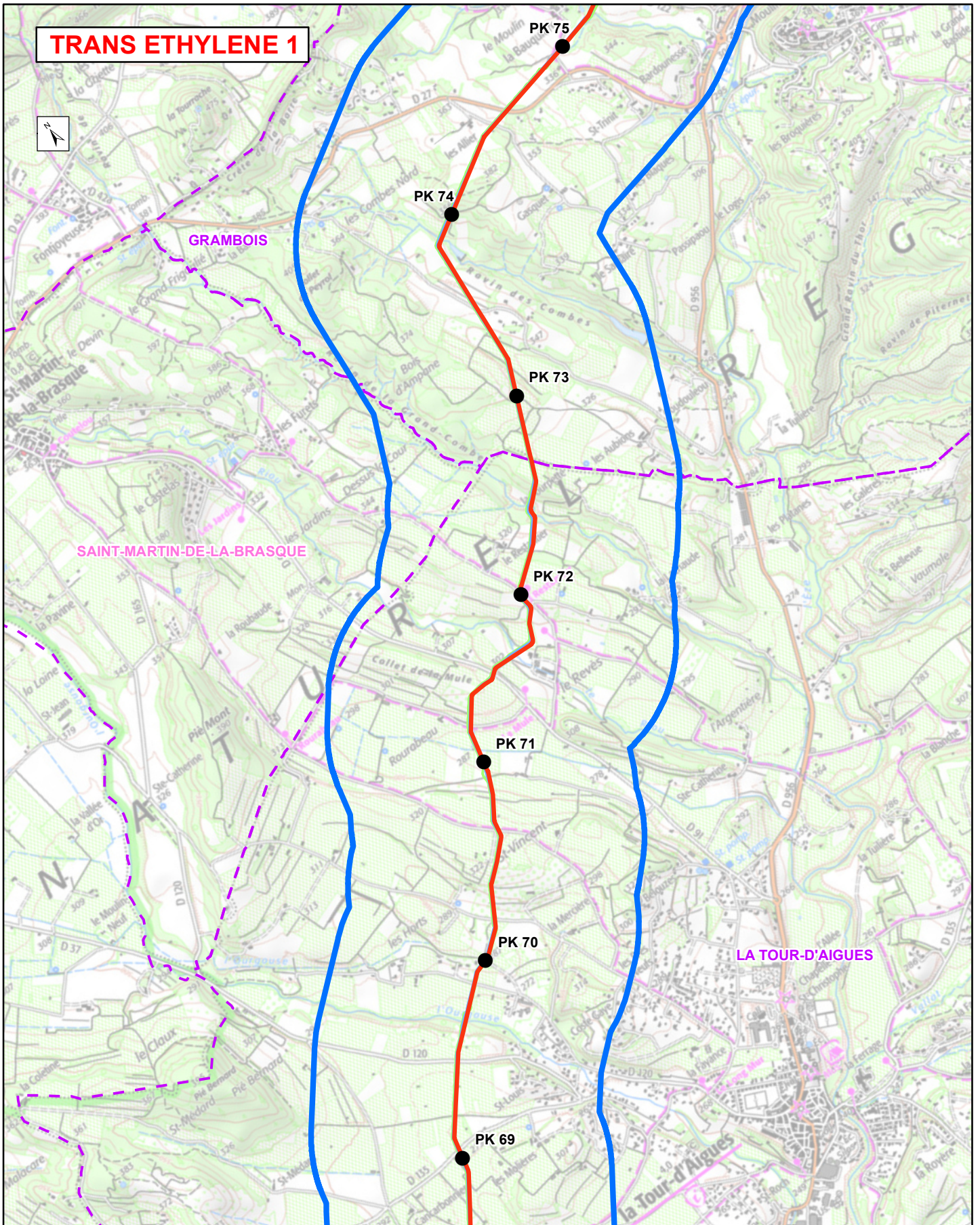
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 11/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

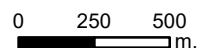
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

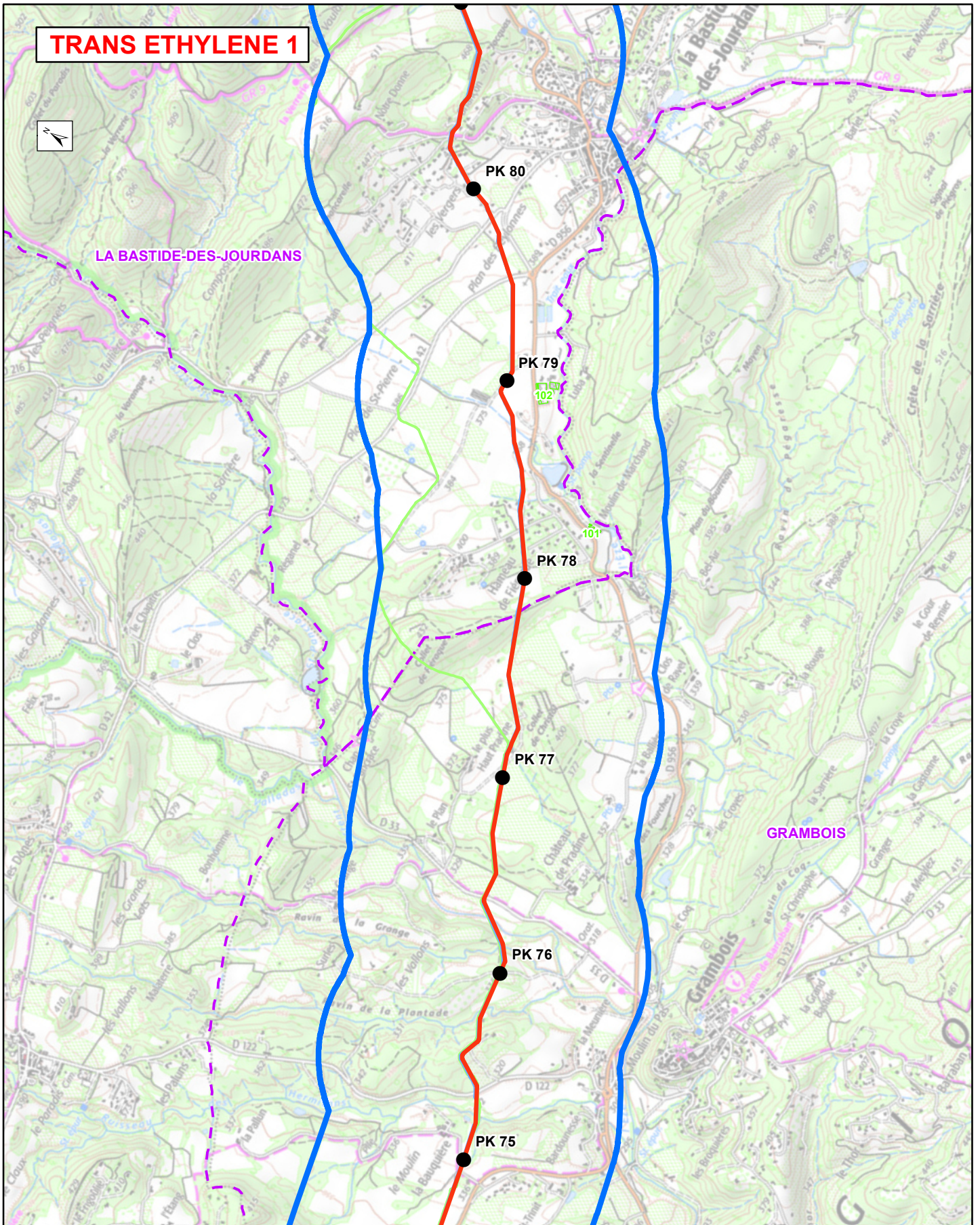
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 12/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)

- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

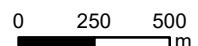
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

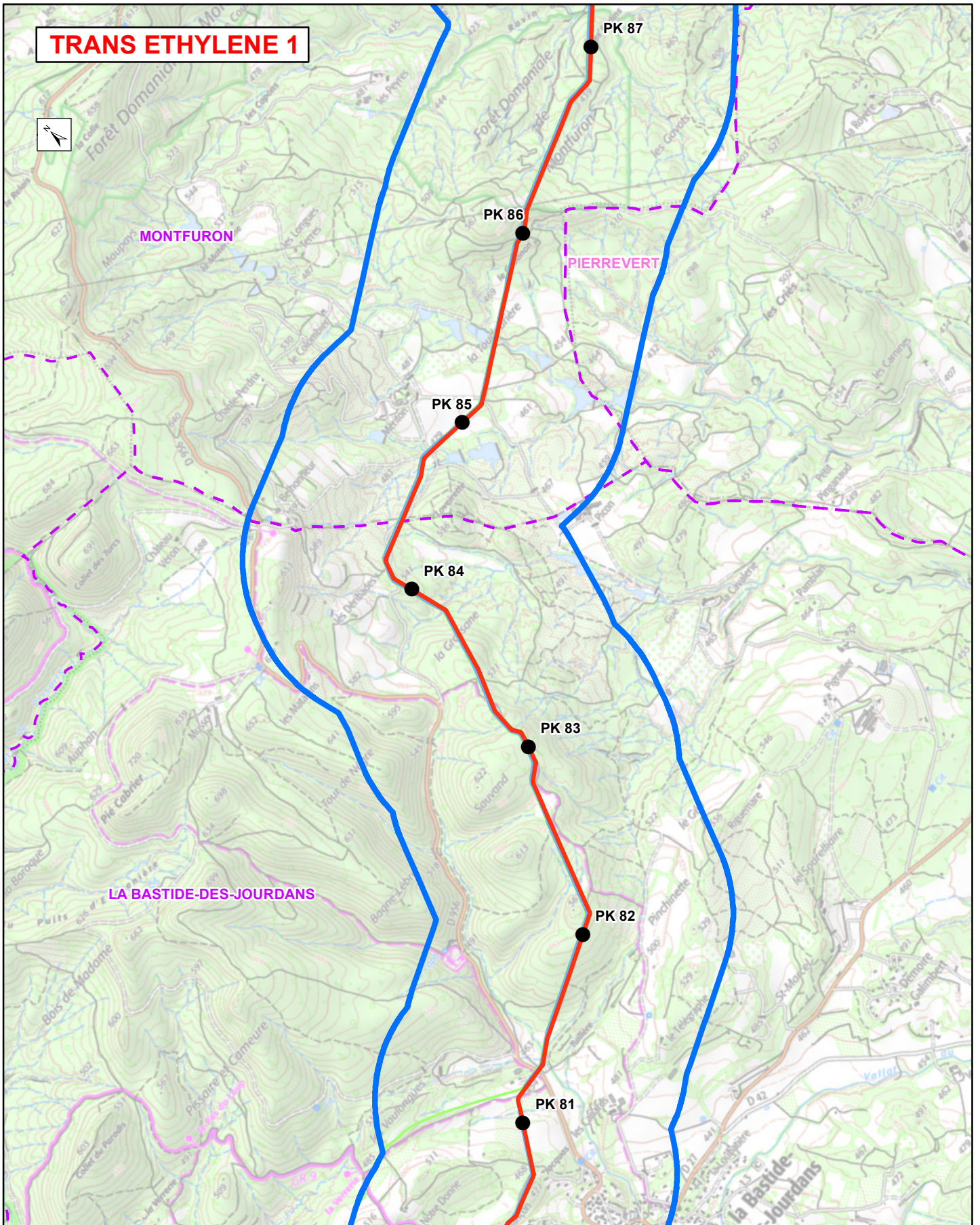
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 13/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

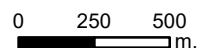
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

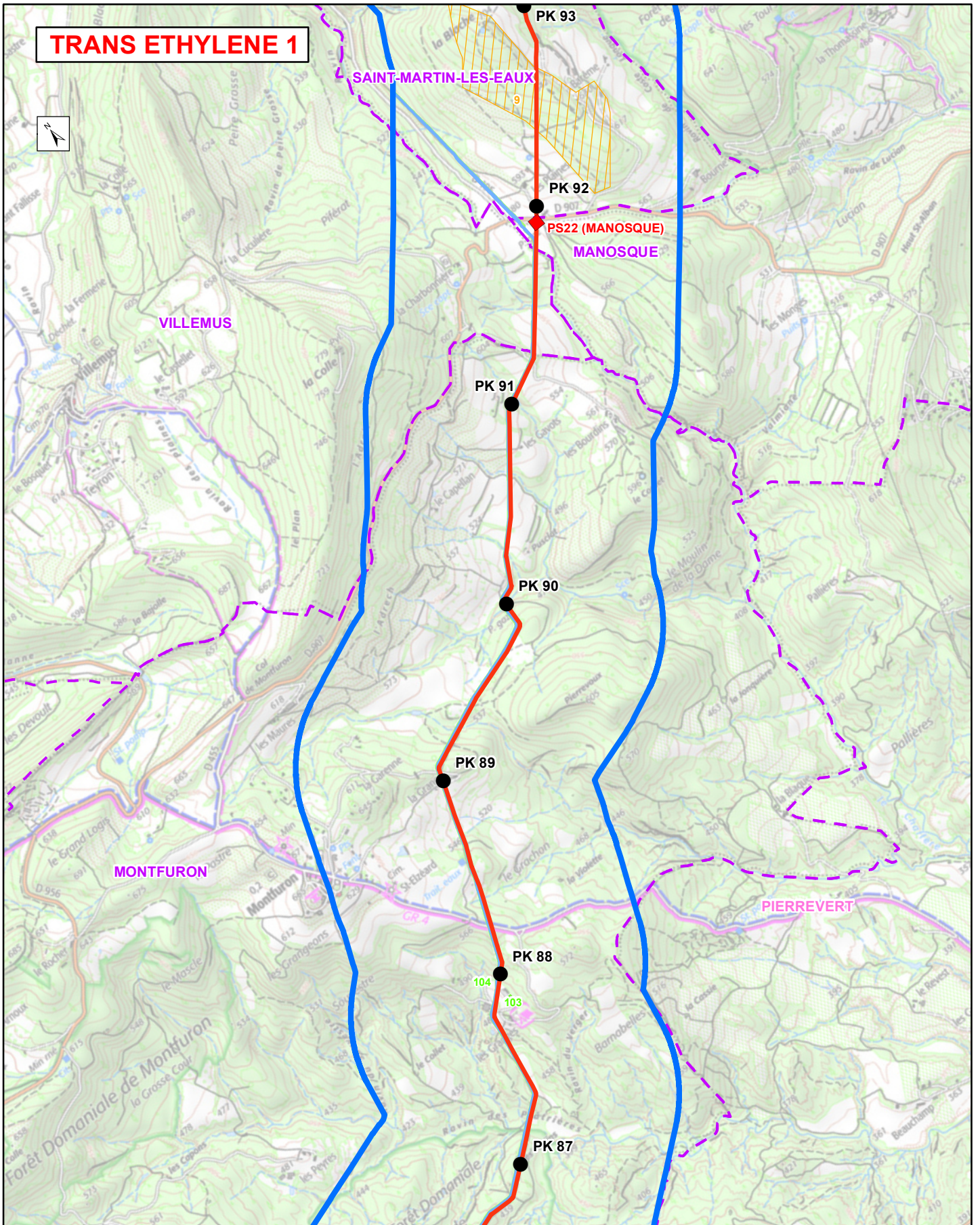
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 14/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

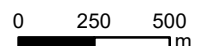
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

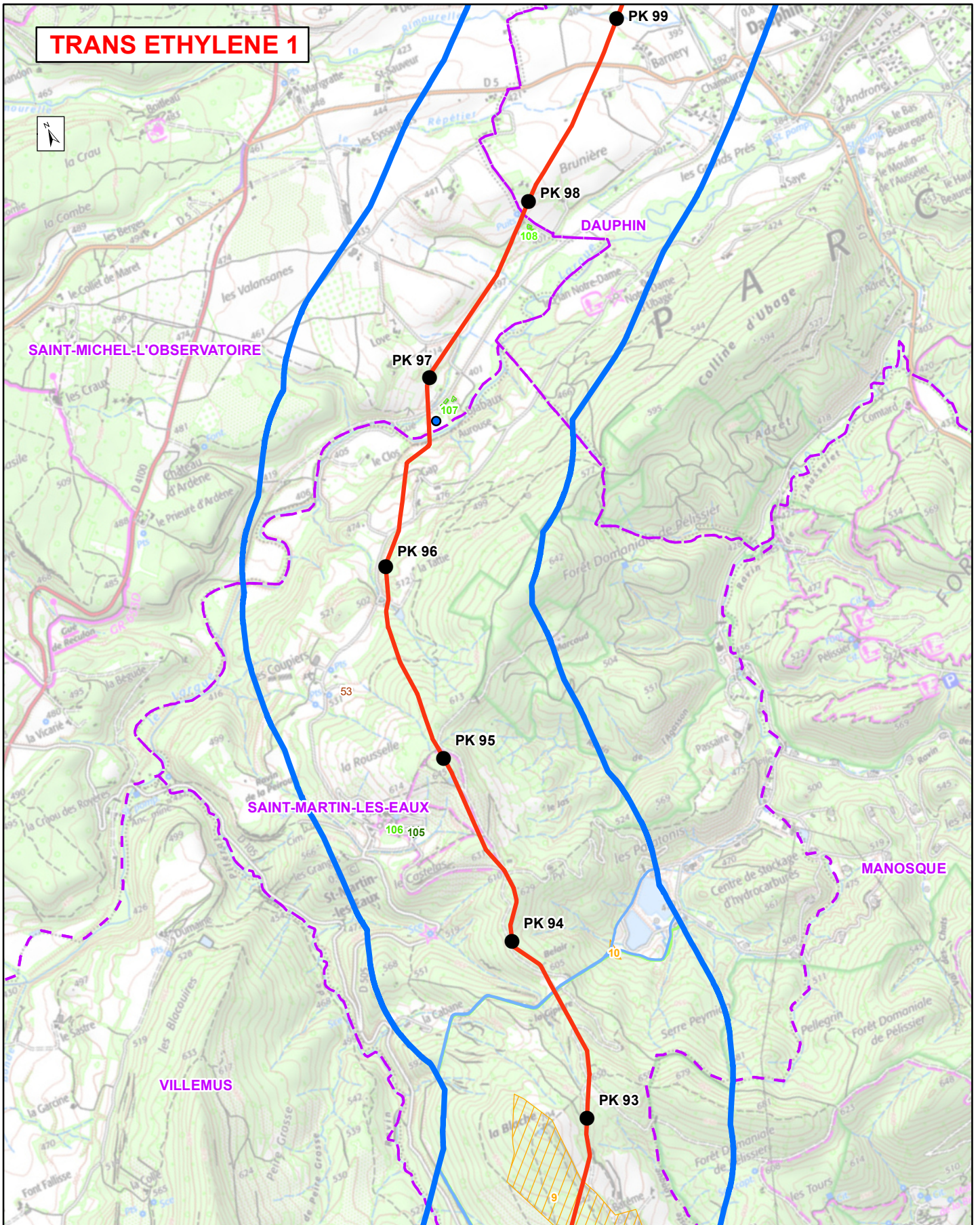
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 15/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

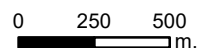
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

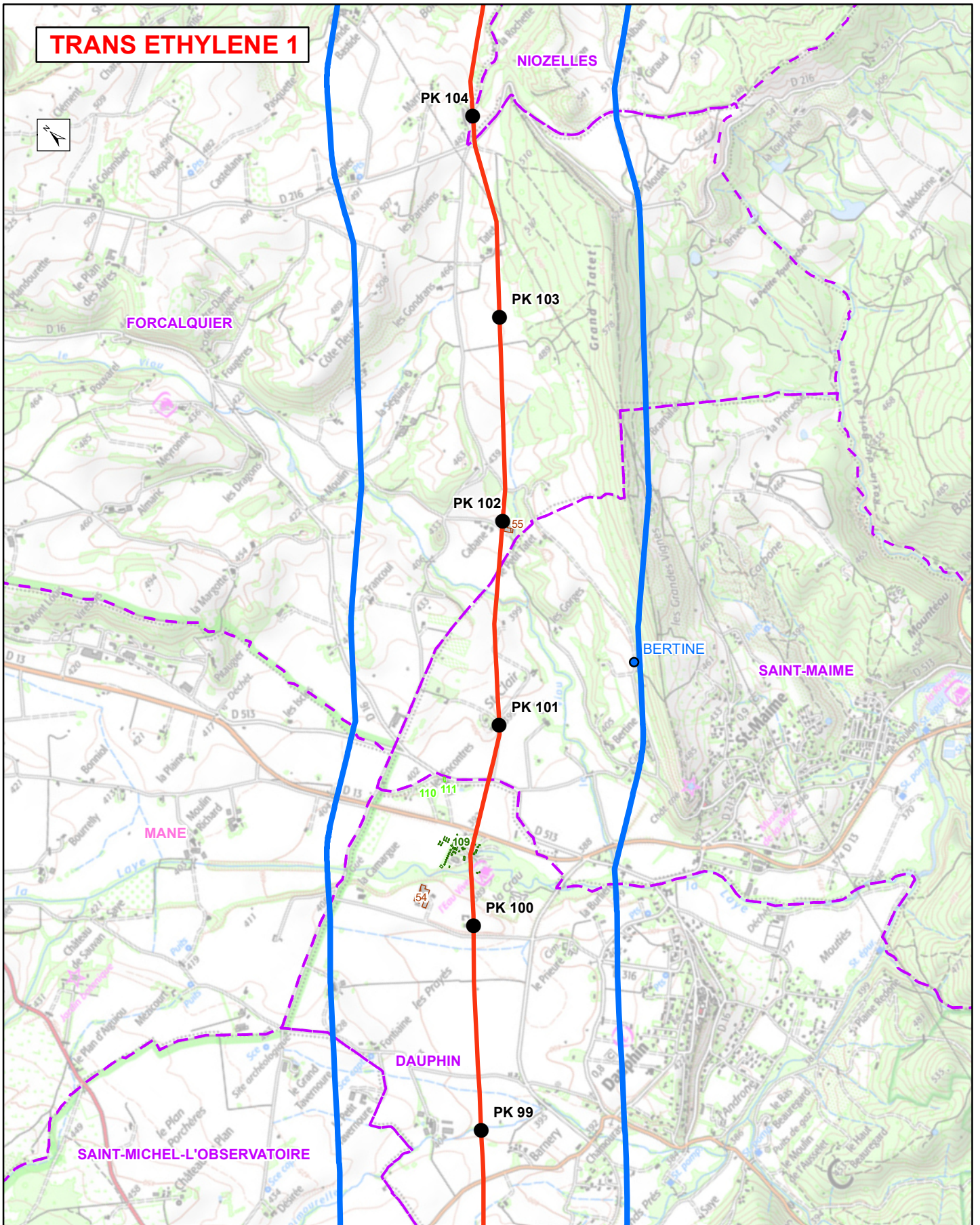
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 16/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

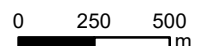
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

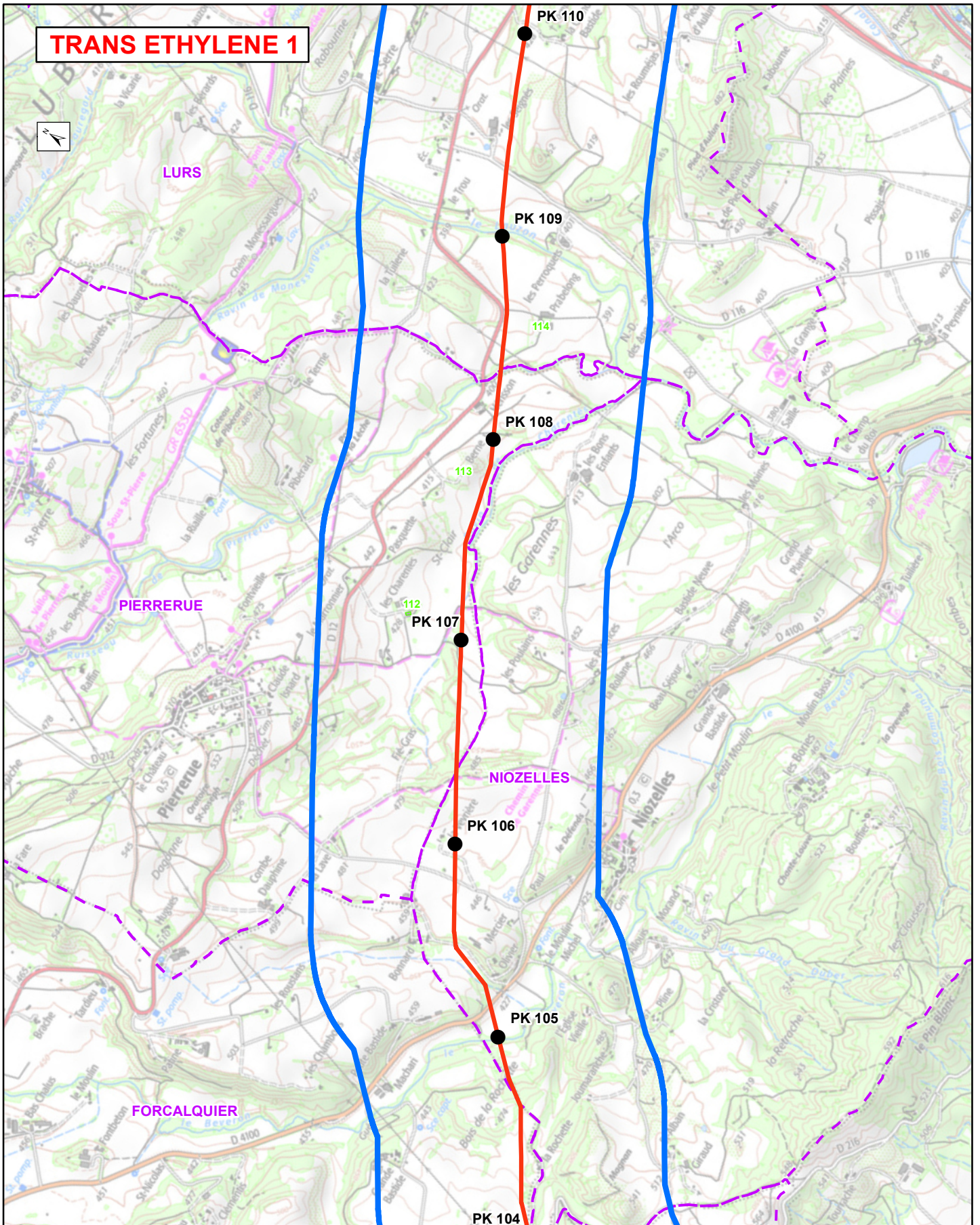
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 17/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

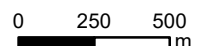
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

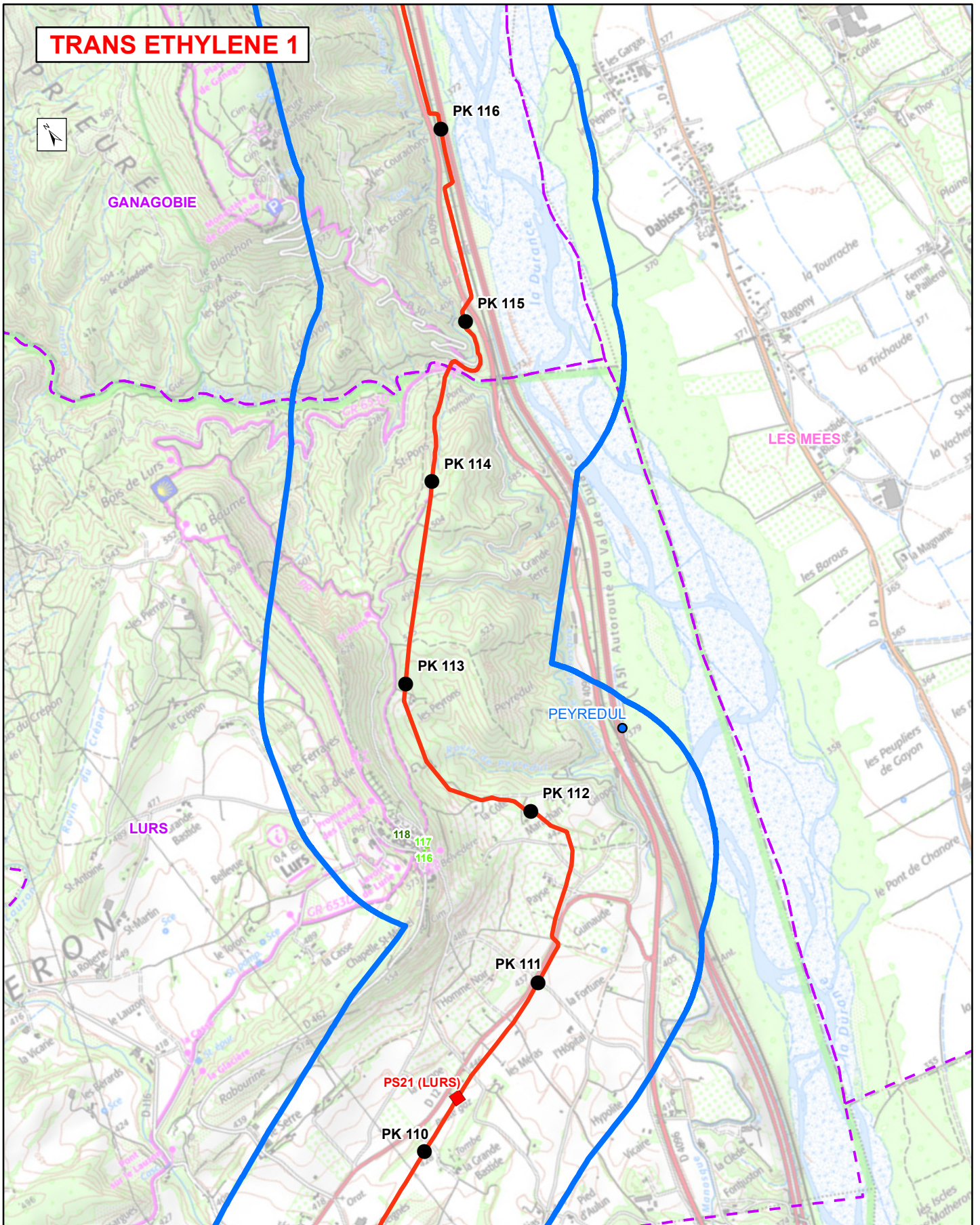
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 18/21

TRANS ETHYLENE 1



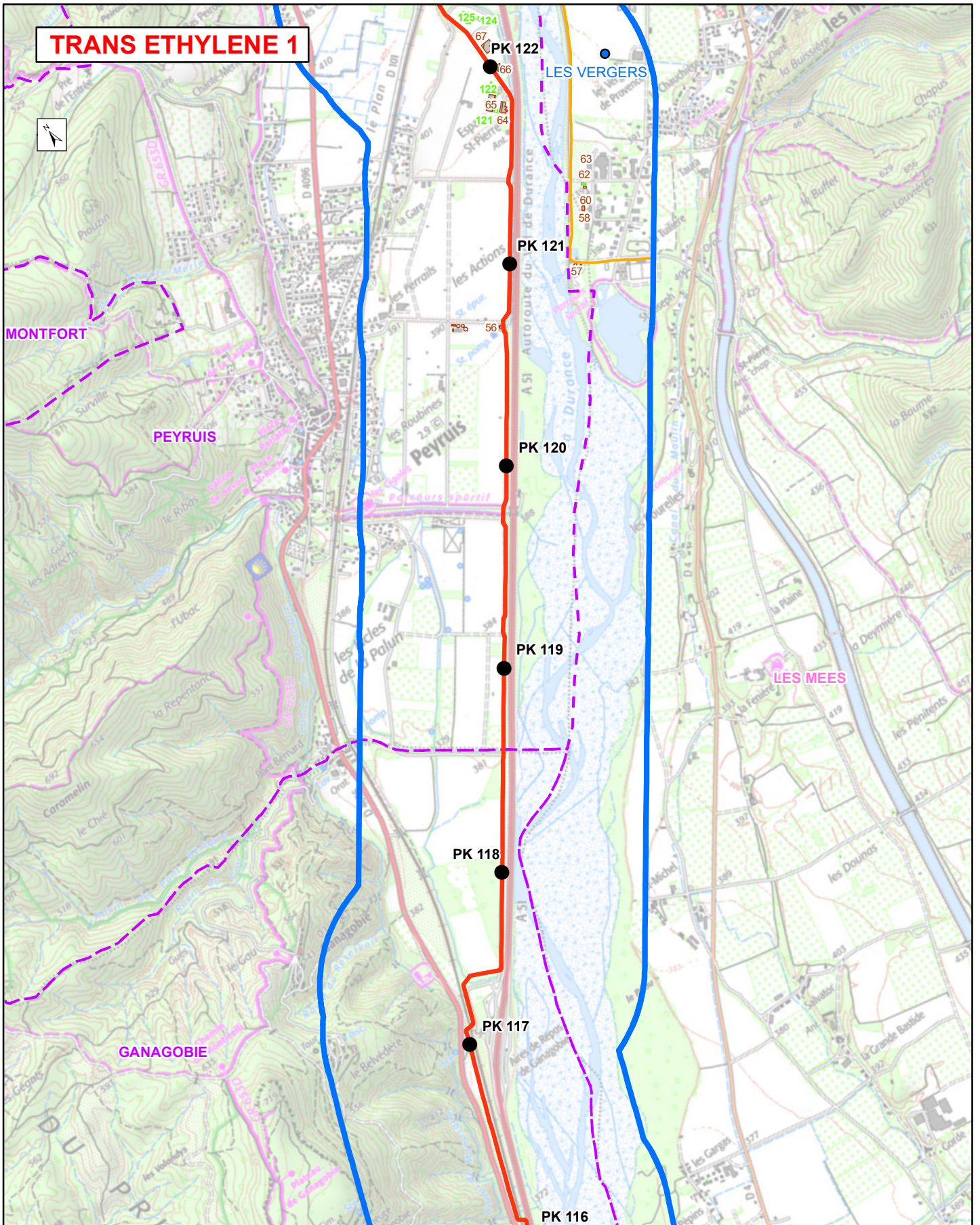
| Réseau pipeline | | Bâtiments/Sites | | Administratif/Environnement | | Réseaux tiers | |
|-----------------|---|-----------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|---------------|-------------|
| | Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs | | AI | | Commune | | AIR LIQUIDE |
| | Point Kilométrique (PK) | | ERP-1 | | Commune traversée | | GEOSEL |
| | Tracé TE1 | | ERP-2 | | Commune impactée | | GRTgaz |
| | Périmètre sécurité (700m) | | ERP-3 | | Captage d'eau | | SAGESS |
| | | | ICPE | | | | SAUMODUC |
| | | | Autre pipeline Total | | | | |
| | | | TA | | | | |

Sources : SCAN 25® (IGN)
Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022

Echelle : 1/25 000e

0 250 500 m.

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

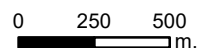
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

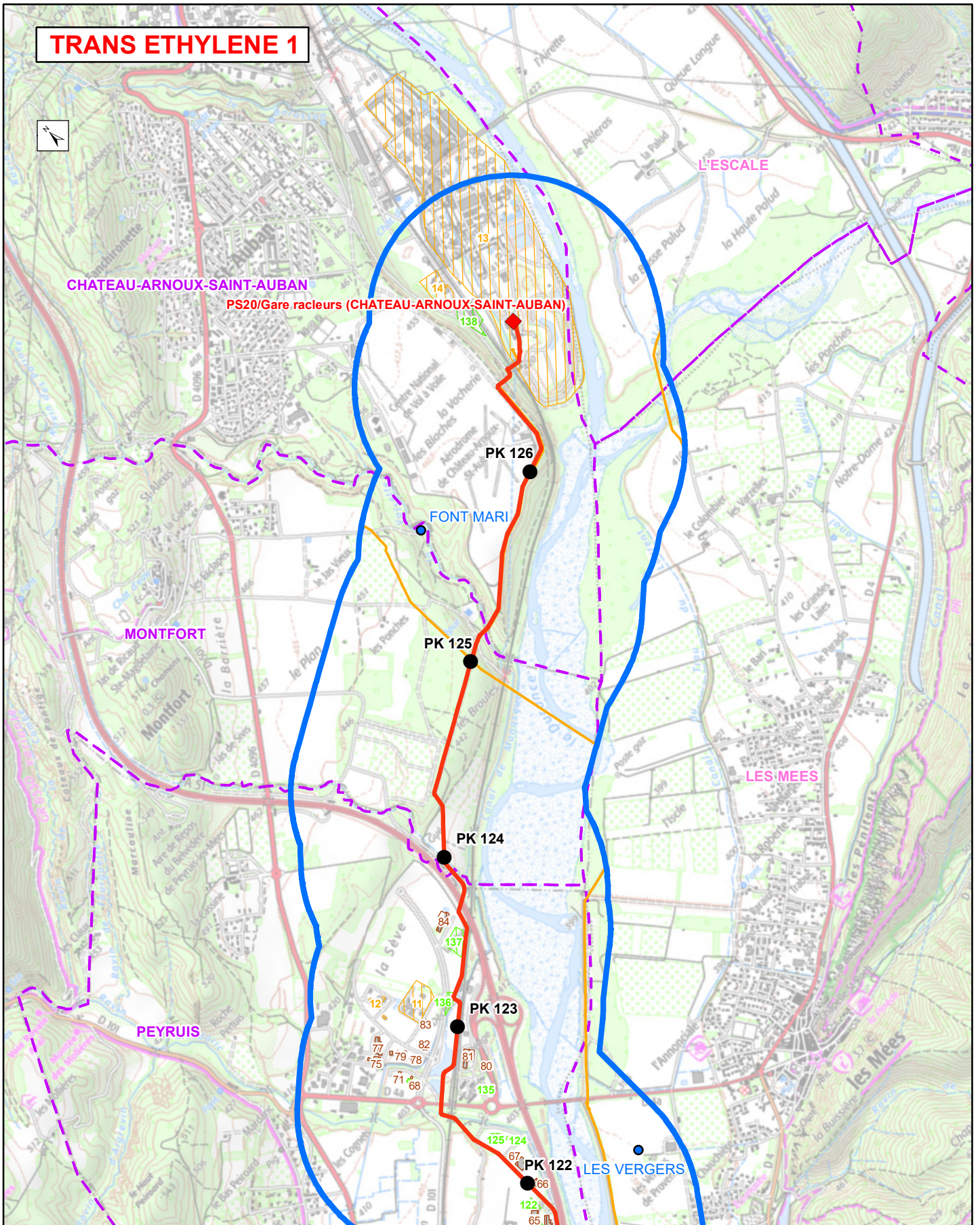
Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 20/21

TRANS ETHYLENE 1



Réseau pipeline

- Poste de sectionnement (PS)/Gare racleurs
- Point Kilométrique (PK)
- Tracé TE1
- Périmètre sécurité (700m)
- Autre pipeline Total
- TA

Bâtiments/Sites

- AI
- ERP-1
- ERP-2
- ERP-3
- ICPE

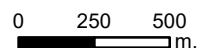
Administratif/Environnement

- Commune
- Commune traversée
- Commune impactée
- Captage d'eau

Réseaux tiers

- AIR LIQUIDE
- GEOSSEL
- GRTgaz
- SAGESS
- SAUMODUC

Echelle : 1/25 000e



Sources : SCAN 25® (IGN)

Cartographie réalisée par TT GEOMETRES EXPERTS en octobre 2022 21/21

TRANS ETHYLENE

ANNEXES DU PLAN DE SECURITE ET D'INTERVENTION

Révision de

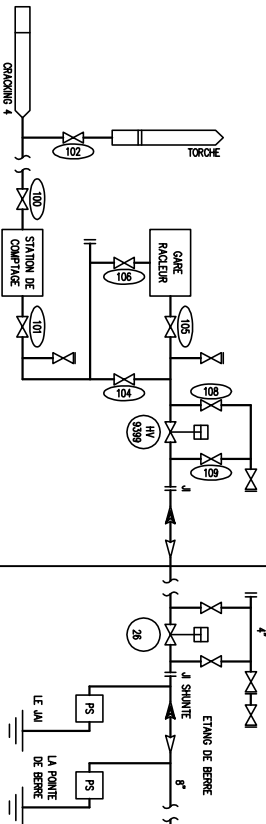
juin 2022

Annexe 03 : Schémas de principe

- Schéma de principe de la canalisation TRANS ETHYLENE LAVERA - SAINT AUBAN
- Schéma de principe atelier postes de sectionnement
- Protection cathodique

SITE PETROCHIMIQUE DE LAVERA

CANALISATION ENTRE LE SITE PETROCHIMIQUE DE LAVERA ET LE SITE PETROCHIMIQUE DE BERRE



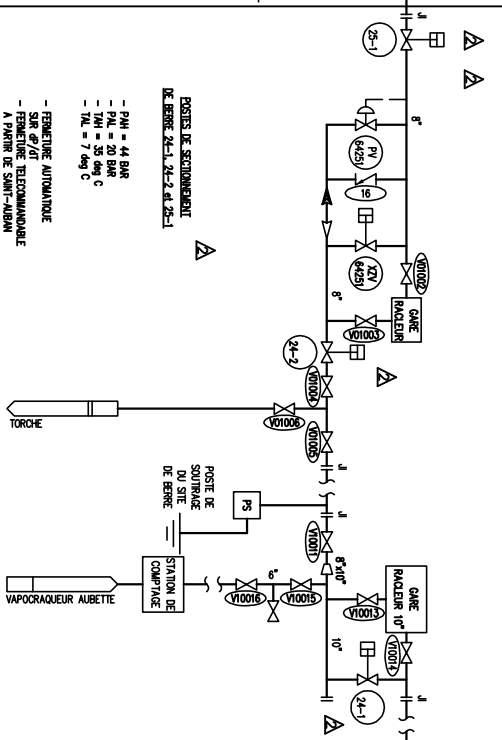
TERMINAL DE LAVERA - PK : 0

POSTE DE SECOURNEMENT DE CHATELAIN

- PK : 11,6
- PNL = 46 BAR
- PNL = 20 BAR
- TNL = 29 deg C
- PNL AL = 20 BAR
- RETENUSSEMENT PC
- FERMETURE AUTOMATIQUE
- FERMETURE TELECOMMANDEE A PARTIR DE SAINT-AUBAN

SITE PETROCHIMIQUE DE BERRE

CANALISATION ENTRE LE SITE PETROCHIMIQUE DE BERRE ET LA PLATE-FORME CHIMIQUE DE SAINT-AUBAN



POSTE DE SECOURNEMENT DE BERRE - PK : 25,1, 25,2, 25,3

- PK : 44 BAR
- PNL = 40 BAR
- PNL = 20 BAR
- TNL = 29 deg C
- TNL = 7 deg C
- RETENUSSEMENT PC
- FERMETURE AUTOMATIQUE
- FERMETURE TELECOMMANDEE A PARTIR DE SAINT-AUBAN

POSTE DE SECOURNEMENT DE LAVERA

- PK : 53,3
- PNL = 41 BAR
- PNL = 20 BAR
- TNL = 29 deg C
- PNL AL = 20 BAR
- RETENUSSEMENT PC
- FERMETURE AUTOMATIQUE
- FERMETURE TELECOMMANDEE A PARTIR DE SAINT-AUBAN

POSTE DE SECOURNEMENT DE BERRE

- PK : 59,8
- PNL = 40 BAR
- PNL = 20 BAR
- TNL = 29 deg C
- PNL AL = 20 BAR
- RETENUSSEMENT PC
- FERMETURE AUTOMATIQUE
- FERMETURE TELECOMMANDEE A PARTIR DE SAINT-AUBAN

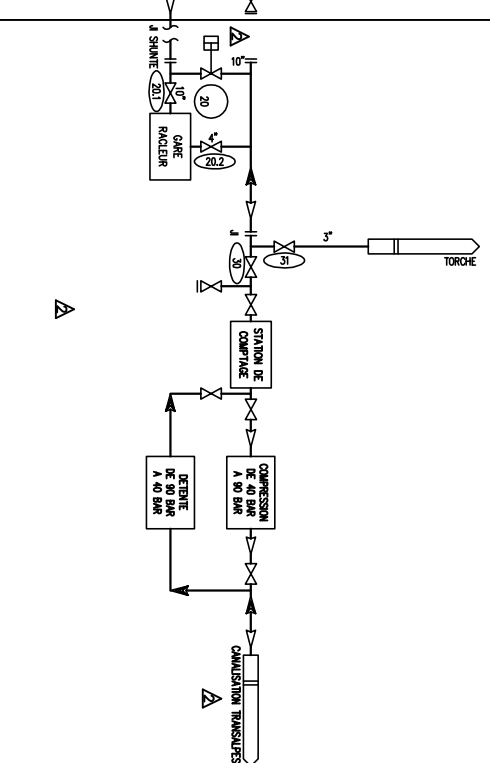
POSTE DE SECOURNEMENT DE LAVERA

- PK : 62,2
- PNL = 39 BAR
- PNL = 20 BAR
- TNL = 29 deg C
- PNL AL = 20 BAR
- RETENUSSEMENT PC
- FERMETURE AUTOMATIQUE
- FERMETURE TELECOMMANDEE A PARTIR DE SAINT-AUBAN

POSTE DE SECOURNEMENT DE LAVERA

- PK : 100,8
- PNL = 39 BAR
- PNL = 20 BAR
- TNL = 29 deg C
- PNL AL = 20 BAR
- RETENUSSEMENT PC
- FERMETURE AUTOMATIQUE
- FERMETURE TELECOMMANDEE A PARTIR DE SAINT-AUBAN

PLATE-FORME CHIMIQUE DE SAINT-AUBAN



TERMINAL DE SAINT-AUBAN - PK : 128,1

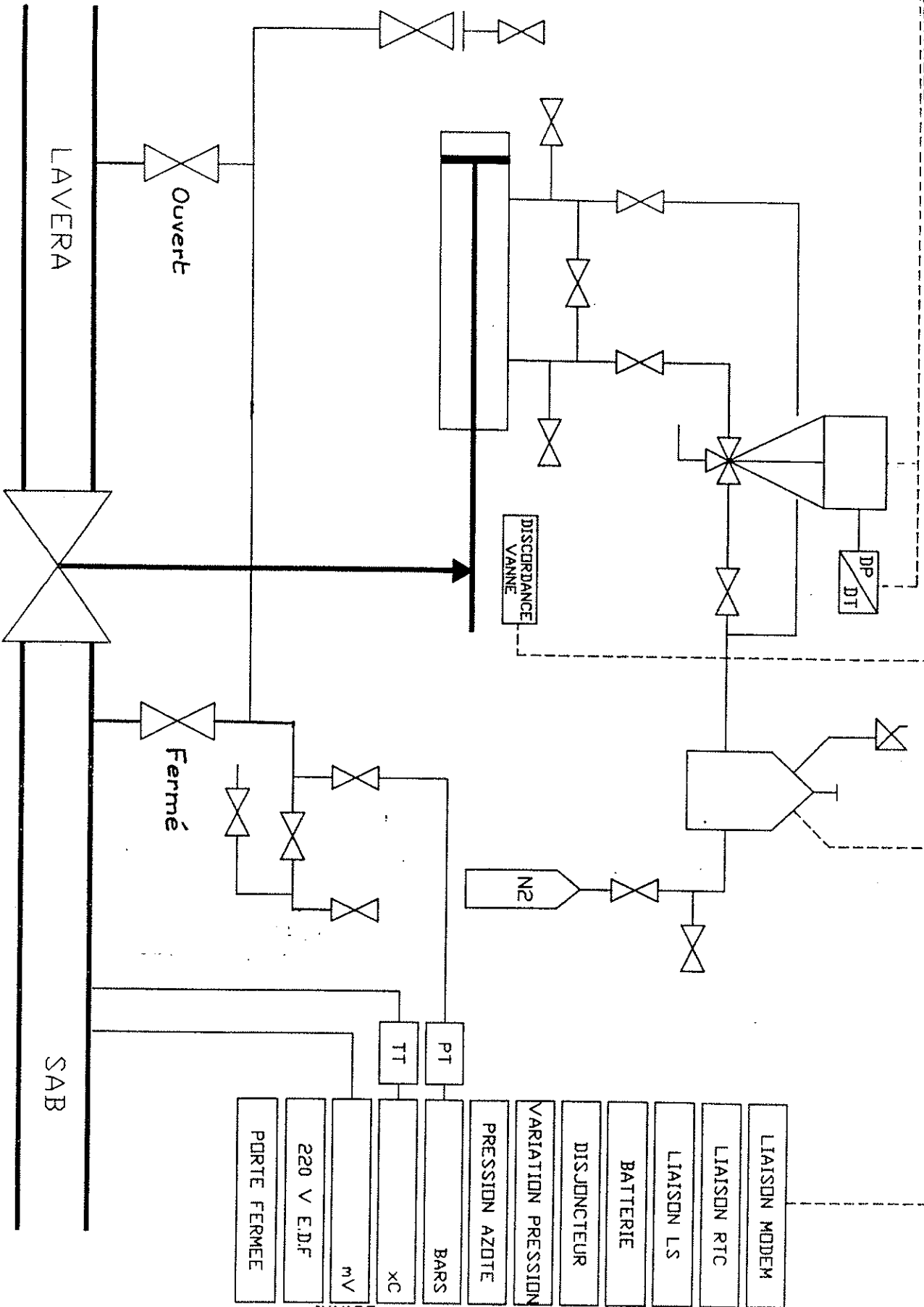
- ▲ FLUX DE L'ÉTIQUETTE DE LA CANALISATION TRANSPARENTES VERS LA CANALISATION TRANSPARENTES
- ▷ FLUX DE L'ÉTIQUETTE DE LA CANALISATION TRANSPARENTES VERS LA CANALISATION TRANSPARENTES
- PS PASTE DE SOUBREAGE
- ⊥ JONCT SOLAIRE

| NOUVEAU | DATE | DESCRIPTION / REMARQUES | ÉLABORATION / RÉVISIONS |
|---------|----------|-----------------------------|-------------------------|
| 2 | 09-07-08 | USAGE A JOUR SCHEMAS-TITRES | UNE |
| 1 | 01-03-08 | USAGE A JOUR | SPAL |
| 0 | 09-07-01 | CRÉATION DU DOCUMENT | AM |

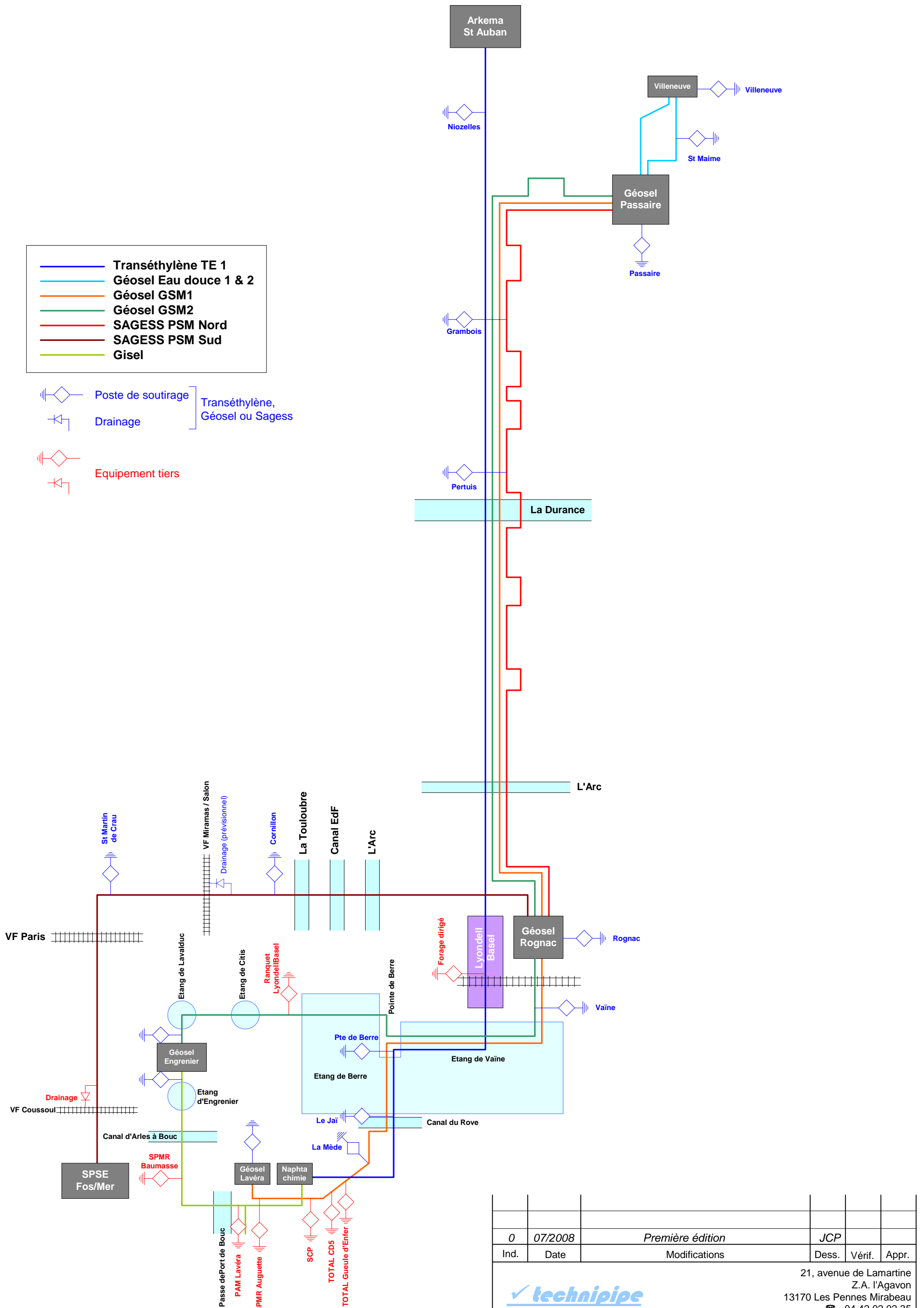
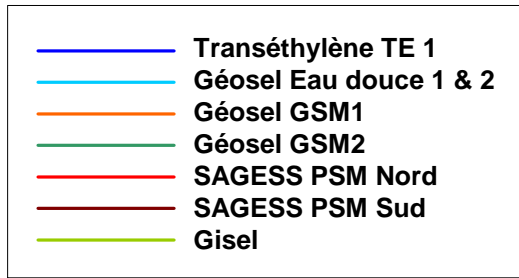
SCHEMA DE PRINCIPE DE LA CANALISATION TRANSPARENTES DE LAVERA A SAINT-AUBAN

| PROJET | STRUCTURE | NUMERO | REV. | ÉQUIPE |
|--------|-----------|--------|------|--------|
| S46460 | M-6 | 001 | 2 | PAE |

SIGNALISATION (ALARMES ET MESURES)
 CONTRÔLE



| | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|--------------|-------|-----|
| Num LOCAL TECHNIQUE | NOM ARMOIRE | NOM de BAC | NOM (CARTE / BORNIER) | TYPE DE SCHEMA PRINCIPE | TRANSETHYLENE | | | |
| REPERE CAPTEUR | REPERE CAPTEUR | REPERE CAPTEUR | REPERE CAPTEUR | | DATE | OBJET MODIF. | VERIF | REV |
| | | | | | 10/09/94 BT 1101365 | MORELLE | 02 | |
| TITRE ATELIER: PDSTES 21-22-23-24-26 | | | | | 2604 | 95017002 | | |



| | | | | | |
|---|---------|------------------|---|--------|-------|
| 0 | 07/2008 | Première édition | JCP | | |
| Ind. | Date | Modifications | Dess. | Vérif. | Appr. |
| | | | 21, avenue de Lamartine Z.A. l'Agavon 13170 Les Pennes Mirabeau ☎ 04 42 02 02 35 📠 04 42 02 02 36 | | |
| TE, PSM, GSM, GISEL DISPOSITIFS DE PROTECTION CATHODIQUE | | | Affaire : 08276 SL1 N° | | |

Annexe 04 : Accès aux postes de sectionnement

- PS 20 : Gare racleur CHATEAU-ARNOUX-ST-AUBAN [située à l'intérieur du site ARKEMA SAINT AUBAN]
- PS 21 : Poste de sectionnement de LURS
- PS 22 : Poste de sectionnement MANOSQUE
- PS 23 : Poste de sectionnement PERTUIS
- PS 24 : Poste de sectionnement ROGNES
- PS 24.1 : Poste de sectionnement BERRE-L'ETANG [situé à l'intérieur du site de BERRE]
- PS 24.2 : Poste de sectionnement BERRE-L'ETANG [situé à l'intérieur du site de BERRE]
- PS 25.1 : Poste de sectionnement BERRE-L'ETANG [situé à l'intérieur du site de BERRE]
- PS 26 : Poste de sectionnement CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES

TRANS ETHYLENE

POSTE DE SECTIONNEMENT N° 21

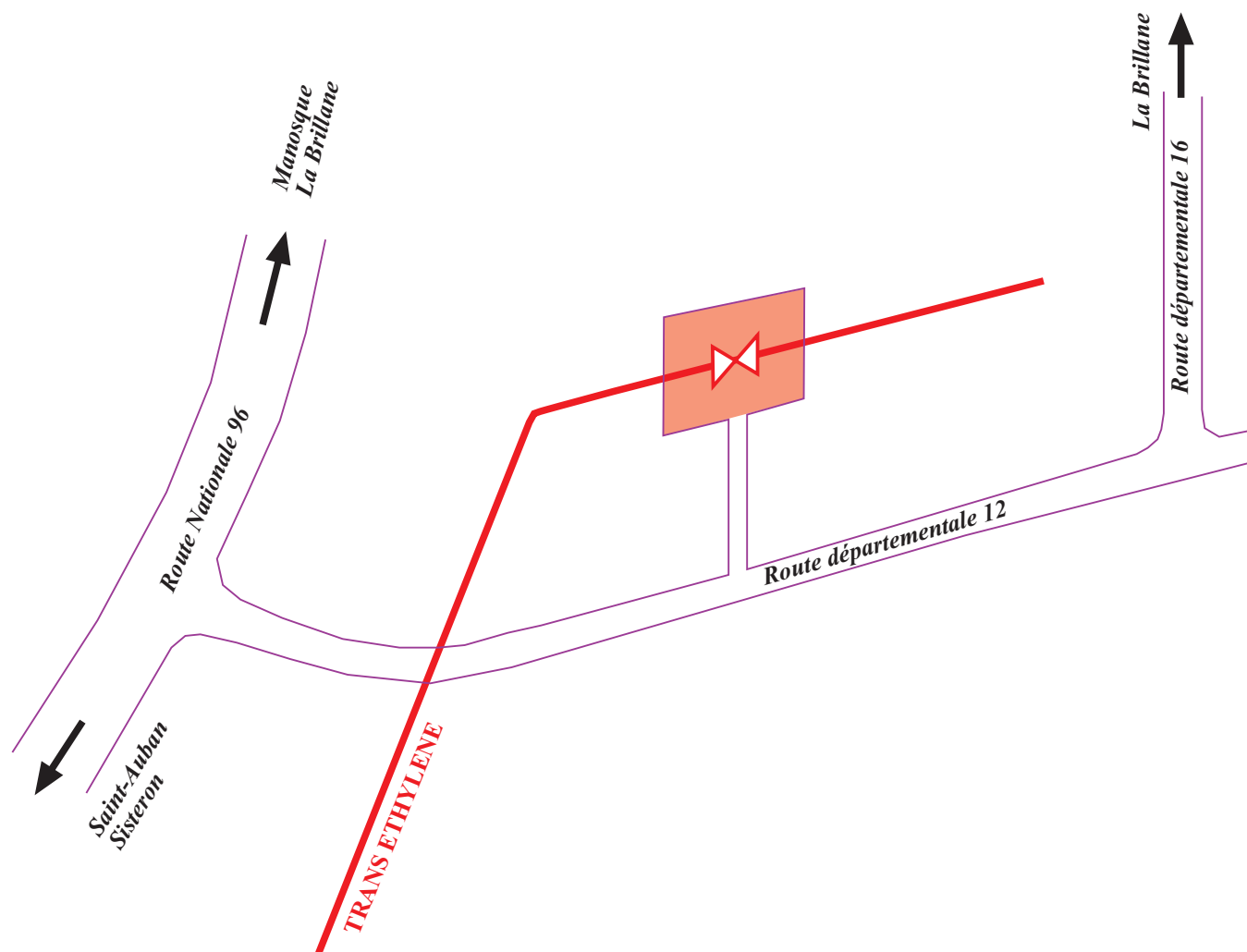
LURS

Tél. **04 92 64 90 85**

ETHYLENE

Département: **04**

PLAN D'ACCES



TRANS ETHYLENE

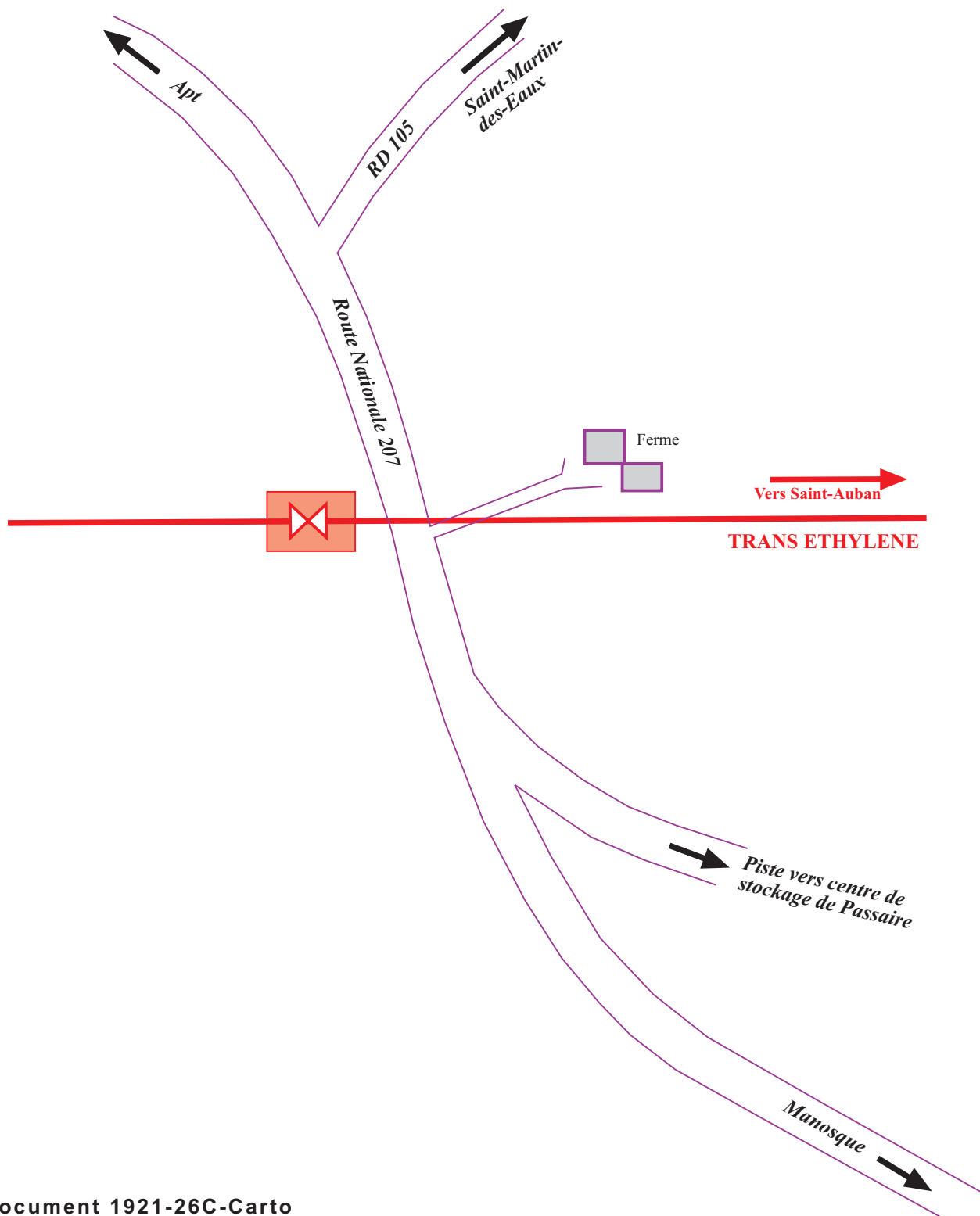
POSTE DE SECTIONNEMENT N° 22 MANOSQUE

Tél. **04 92 64 90 85**

ETHYLENE

Département: **04**

PLAN D'ACCES



TRANS ETHYLENE

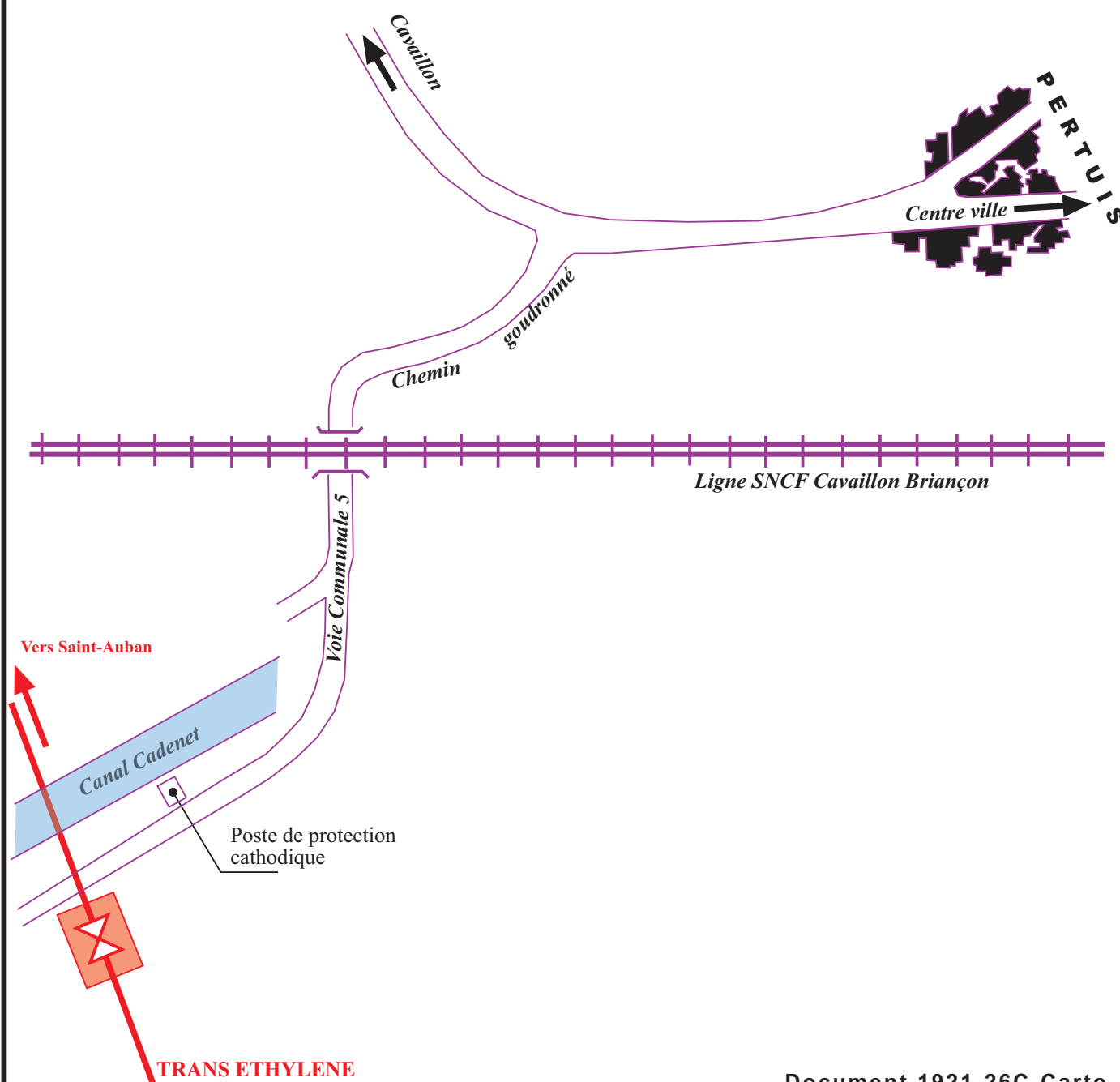
POSTE DE SECTIONNEMENT N° 23 PERTUIS

Tél. **04 92 64 90 85**

ETHYLENE

Département: **84**

PLAN D'ACCES



TRANS ETHYLENE

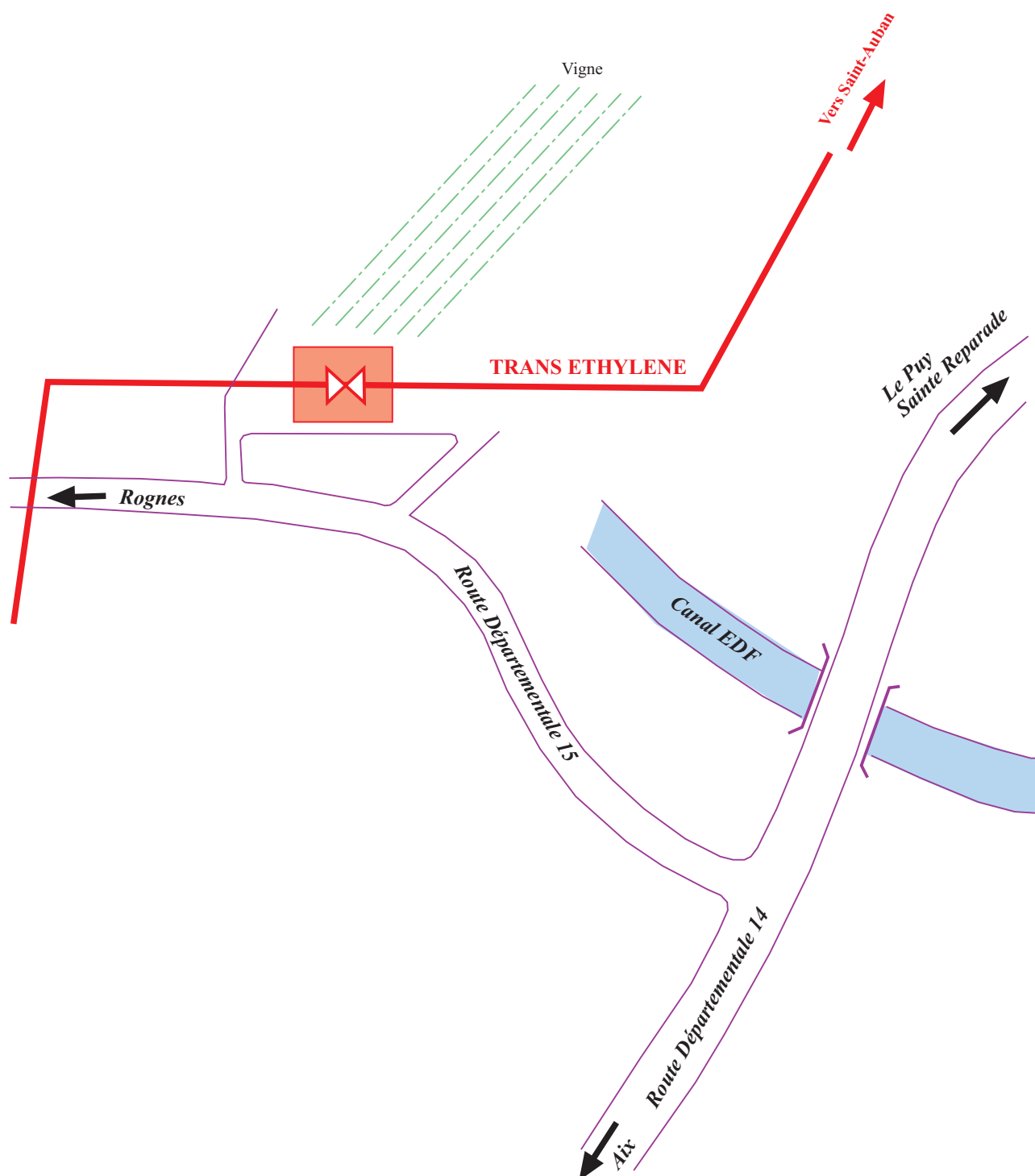
POSTE DE SECTIONNEMENT N° 24 ROGNES

Tél. **04 92 64 90 85**

ETHYLENE

Département: **13**

PLAN D'ACCES



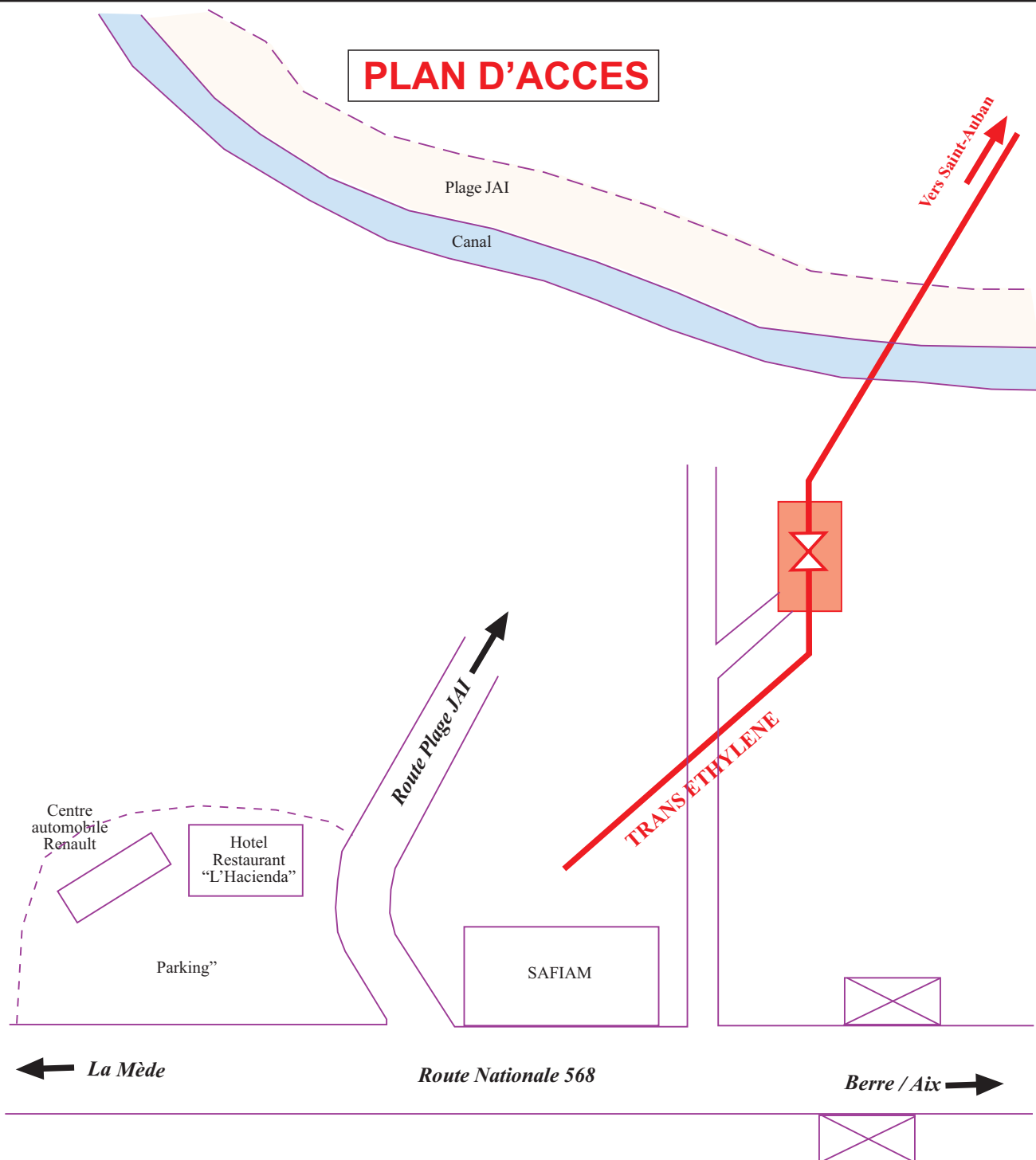
TRANS ETHYLENE

POSTE DE SECTIONNEMENT N° 26 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES

Tél. **04 92 64 90 85**

ETHYLENE

Département: **13**



TRANS ETHYLENE

ANNEXES DU PLAN DE SECURITE ET D'INTERVENTION

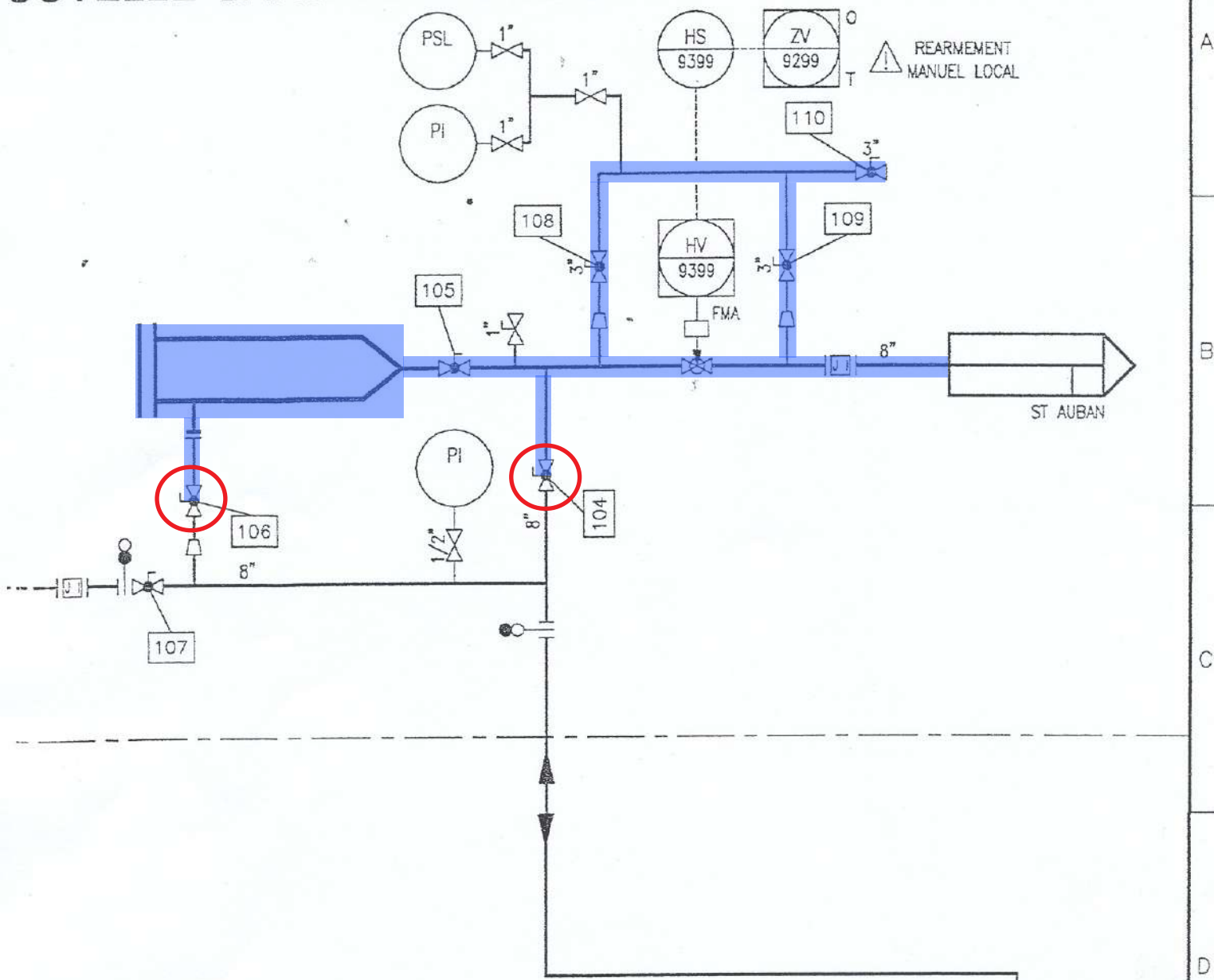
Révision de

juin 2022

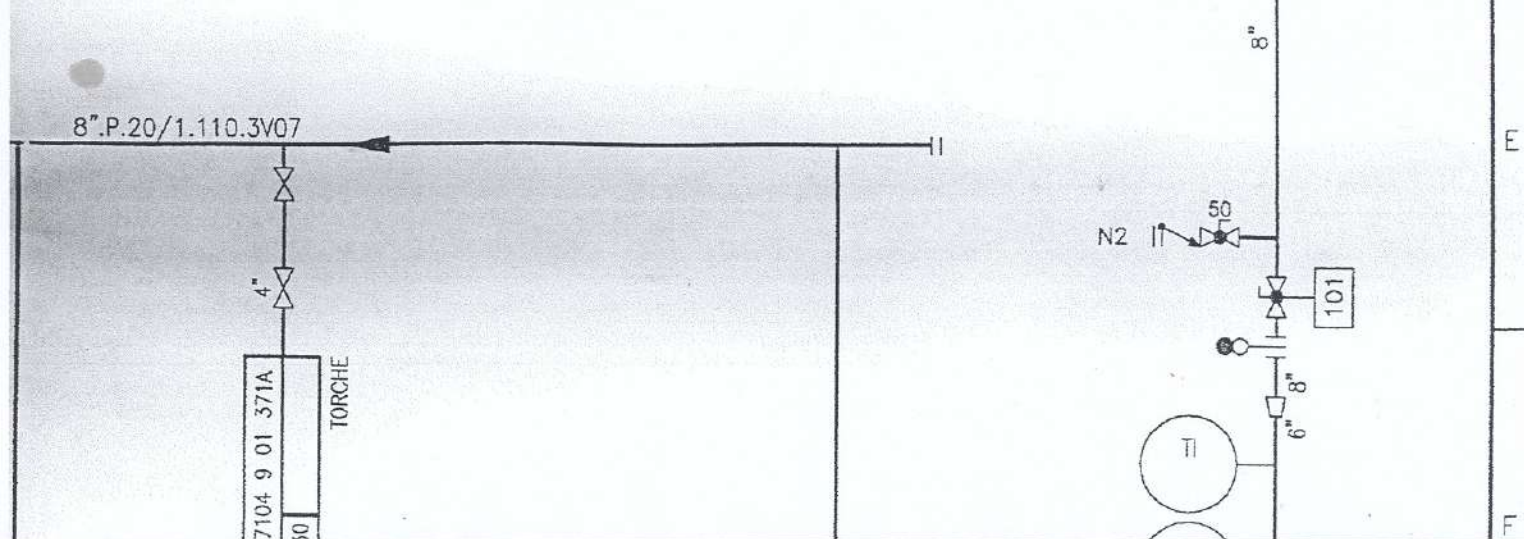
Annexe 05 : Plans complémentaires sur les sites

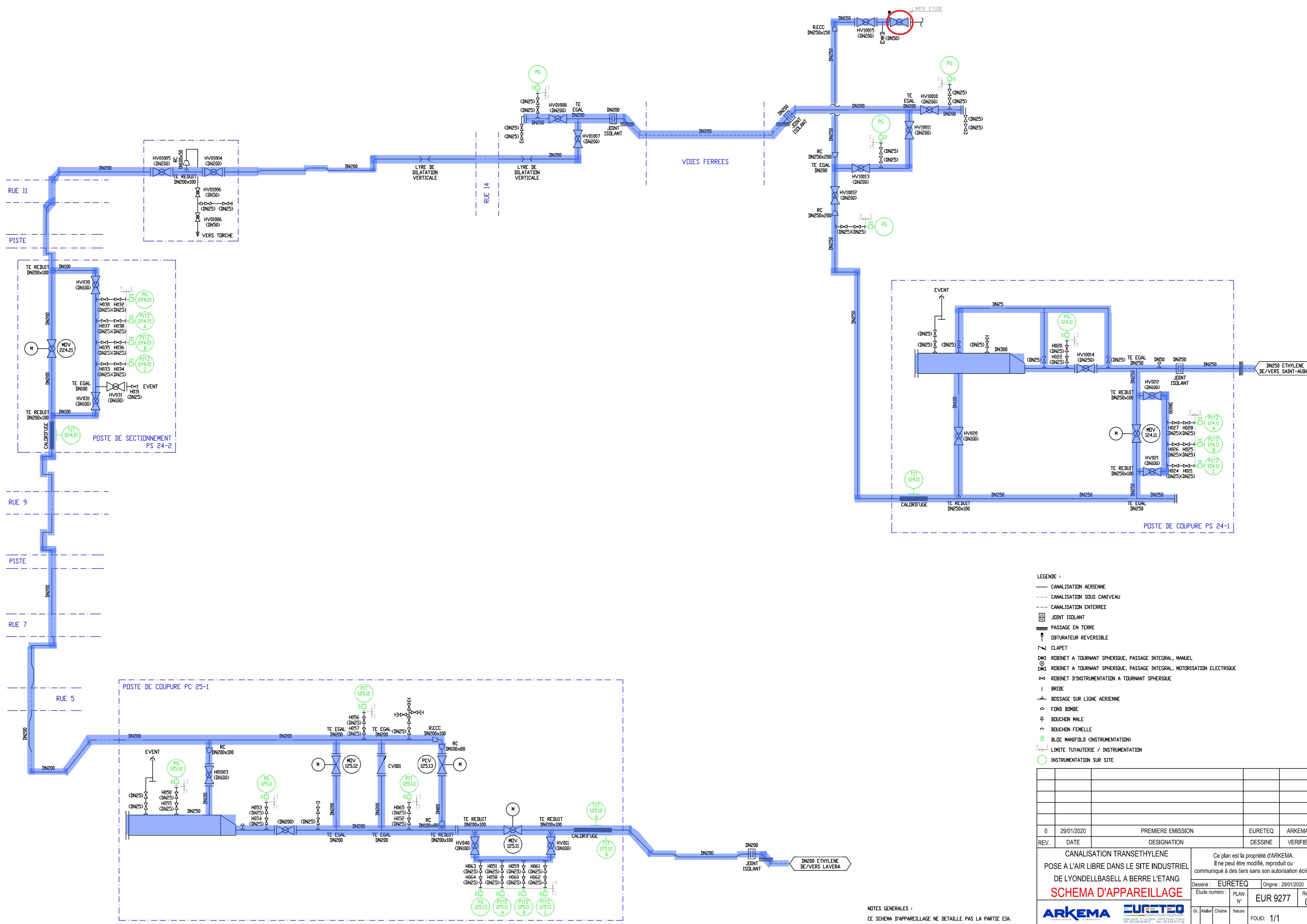
- TE1 - Schéma de procédé - Extrémité SAINT AUBAN
- TE1 - Schéma d'appareillage dans le site industriel de L'ondellBasell à Berre l'Etang

NOUVELLE GARE DE RACLEUR



Canalisation d'éthylène Lavéra - Saint-Auban
- Schéma de procédé - Extrémité Lavéra



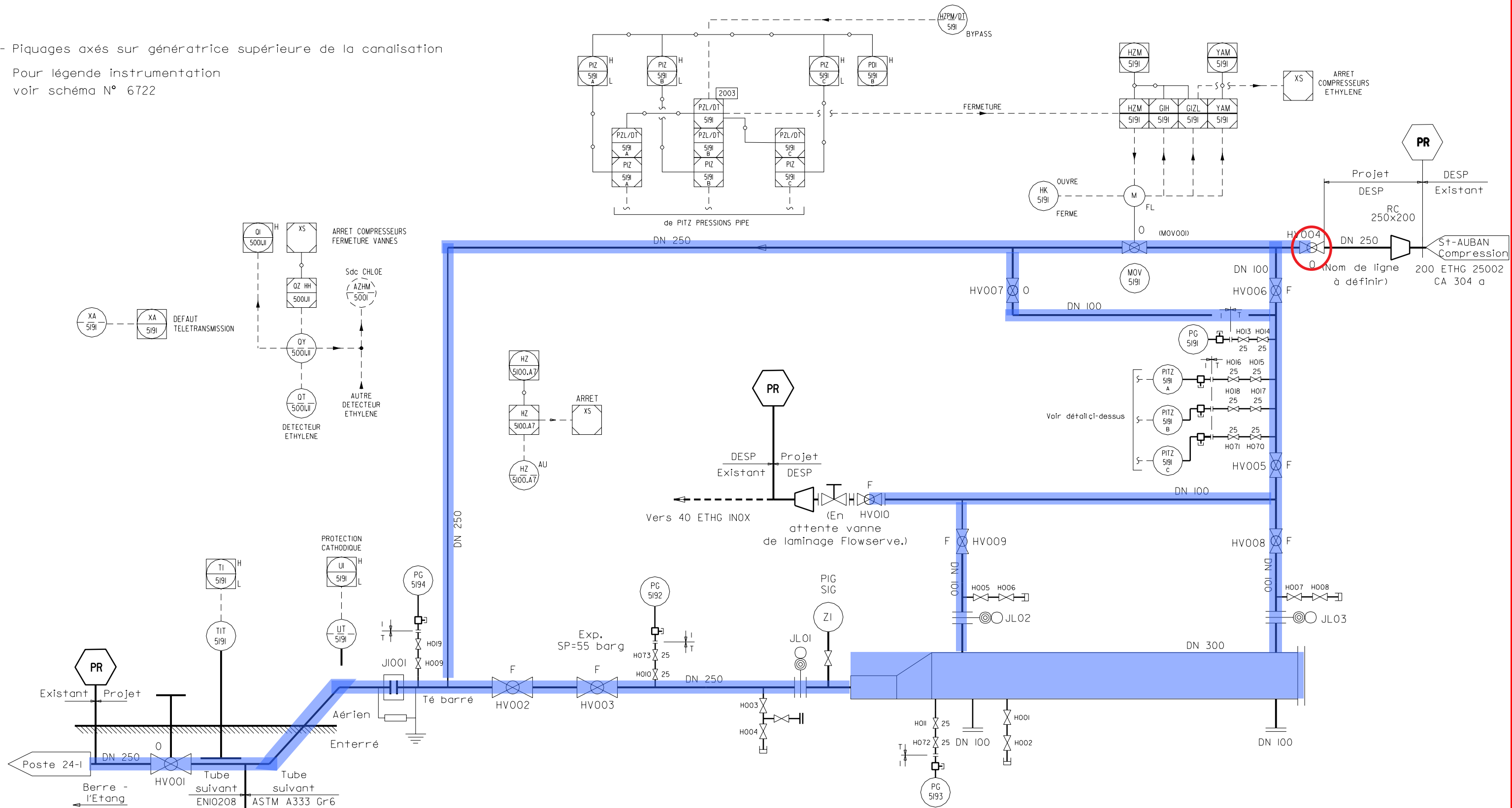


- LEGENDE :
- CANALISATION AERIENNE
 - - - CANALISATION SOUS CANIVEAU
 - CANALISATION ENTERREE
 - ▬ JOINT ISOLANT
 - ▬ PASSAGE EN TERRE
 - ⊕ OBTURATEUR REVERSIBLE
 - ⊖ CLAPET
 - ⊗ ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE, PASSAGE INTEGRAL, MANUEL
 - ⊗ ROBINET A TOURNANT SPHERIQUE, PASSAGE INTEGRAL, MOTORISATION ELECTRIQUE
 - ⊗ ROBINET D'INSTRUMENTATION A TOURNANT SPHERIQUE
 - ⊖ BRIDE
 - ⊖ BOSSAGE SUR LIGNE AERIENNE
 - ⊖ FOND BOMBE
 - ⊖ BOUCHON MALE
 - ⊖ BOUCHON FEMELLE
 - ⊖ BLOC MANIFOLD (INSTRUMENTATION)
 - ⊖ LIMITE TUYAUTERIE / INSTRUMENTATION
 - ⊖ INSTRUMENTATION SUR SITE

| | | | | |
|---|------------|-------------------|----------------------|------------|
| 0 | 29/01/2020 | PREMIERE EMISSION | EURETEQ | ARKEMA |
| REV. | DATE | DESIGNATION | DESSEIN | VERIFIE |
| CANALISATION TRANSETHYLENE POSE A L'AIR LIBRE DANS LE SITE INDUSTRIEL DE LYONDELLBASELL A BERRE L'ETANG SCHEMA D'APPAREILLAGE | | | | |
| Etude numero : | | PLAN N° | Origine : 29/01/2020 | |
| | | EUR 9277 | Rév. 0 | |
| Gt. | Atelier | Chaine | Nature | FOLIO: 1/1 |

NOTES GENERALES :
CE SCHEMA D'APPAREILLAGE NE DETAILLE PAS LA PARTIE EIA.

- Piquages axés sur génératrice supérieure de la canalisation
 Pour légende instrumentation voir schéma N° 6722



PMS = 50 bar
 TS = 50 °C

| 10 | 11/07/08 | Mise à jour | ChF | JLD | NA | |
|-----|----------|--------------------|----------|---------|---------|----------|
| 9 | 19/06/08 | Mise à jour | PhB | JLD | NA | |
| 8 | 29/04/08 | Mise à jour | ChF | JP | NA | |
| 7 | 20/03/08 | Mise à jour | ChF | JP | NA | |
| 6 | 05/11/07 | Emission originale | PhB | JP | NA | |
| Rev | Date | Affaire | Révision | Dessiné | Vérifié | Approuvé |

**CANALISATION D'ETHYLENE LAVERA - SAINT-AUBAN - SCHEMA DE PROCEDURE
 EXTREMITE SAINT-AUBAN**

| | | | | | |
|--|--|-----------------|--|---------------------|-------------------|
| EURETEO | 37 rue Clarac 65000 TARBES tél. 05 62 34 49 07 | EUR 6673 | CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE DE TRANS-ETHYLENE. IL NE PEUT ETRE NICOPIE NICOMMUNIQUE A DES TIERS SANS SON AUTORISATION FORMELLE. | | |
| | TRANS-ETHYLENE | | PROJET / PROJECT | STRUCTURE / SECTION | NUMERO / ITEM |
| CENTRE TECHNIQUE 6 allée Irène Joliot-Curie 69792 SAINT-PIERRE CEDEX | | | A3 | 10 | 02.01.2008 |

Echelle : sans
 MOV : reste en position par manque d'alimentation électrique de la motorisation
 (commande de fermeture : à sécurité positive par manque de tension)

TRANS ETHYLENE

ANNEXES DU PLAN DE SECURITE ET D'INTERVENTION

Révision de

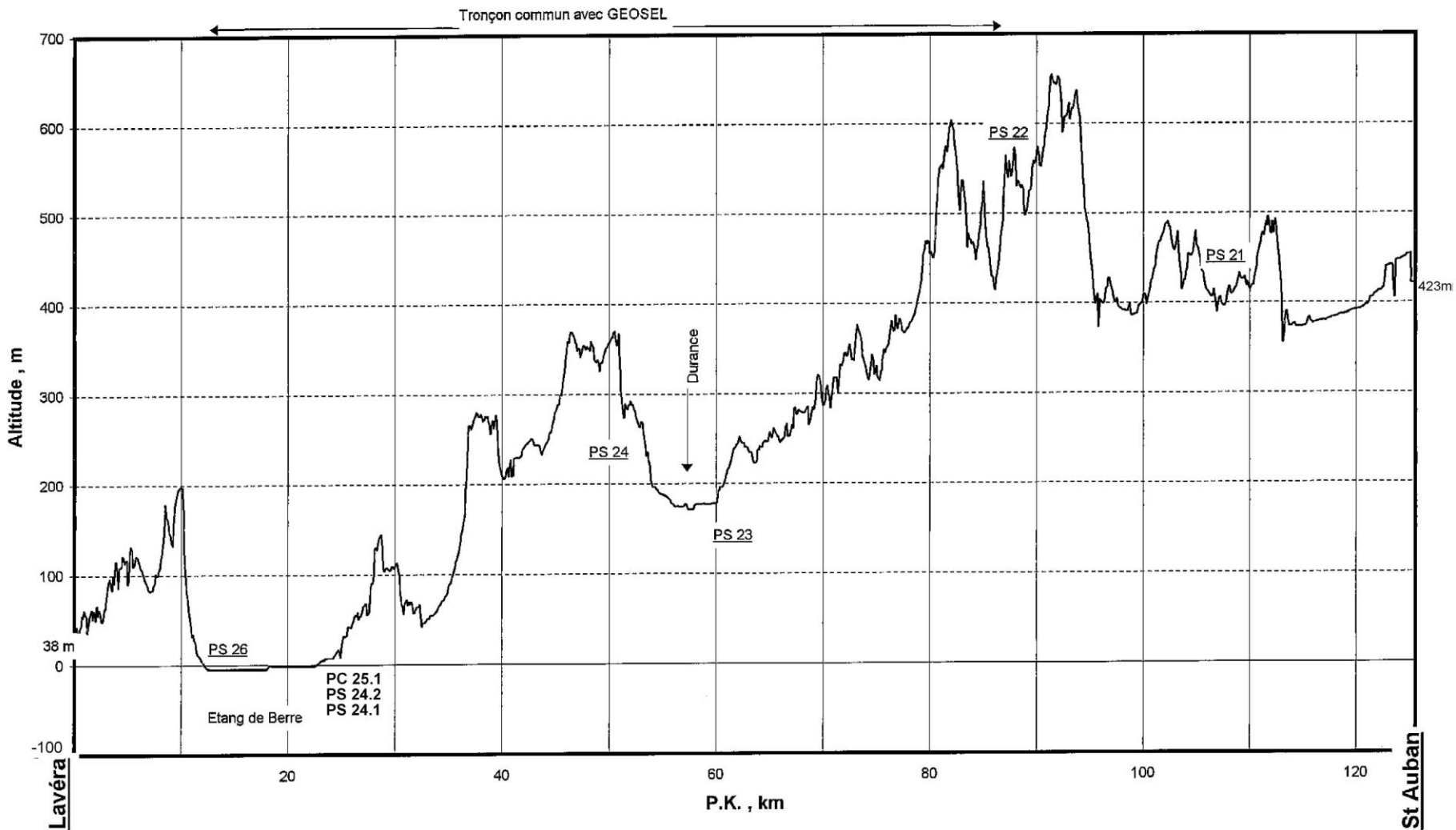
juin 2022

Annexe 06 : Profil en long

- Profil en long et volumes des tronçons.

TRANS ETHYLENE

Profil de la canalisation



| Canalisation TRANS ETHYLENE LAVERA SAINT AUBAN | | | | | | | | | | |
|---|--------|----------------------------|-------|-------|-------|--------|---------|-----------|------|-------------|
| Profil en long : volume des tronçons | | | | | | | | | | |
| N°de la vanne | HV9399 | 26 | 25.1 | 24.2 | 24.1 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 |
| Situation géographique | Lavéra | Château-neuf les Martigues | Berre | Berre | Berre | Rognes | Pertuis | Manos-que | Lurs | Saint Auban |
| Distance depuis la vanne HV9399 | 0 | 12 | 23 | 24 | 25 | 53 | 60 | 92 | 111 | 128 |
| Longueur (km) entre deux vannes | 12 | 11 | 0,8 | 1,4 | 28 | 7 | 32 | 19 | 17 | |
| Volume cumulé depuis Lavéra | 0 | 394 | 821 | 852 | 903 | 2464 | 2804 | 4561 | 5553 | 6496 |
| Volume entre deux vannes | 394 | 427 | 31 | 51 | 1561 | 340 | 1757 | 992 | 943 | |
| Altitude | 30 | 10 | 10 | 10 | 10 | 289 | 179 | 583 | 427 | 423 |

Pour le 8" (DN200) ~ 37l/m, Pour le 10" (DN250) ~54l/m

TRANS ETHYLENE

ANNEXES DU PLAN DE SECURITE ET D'INTERVENTION

Révision de

juin 2022

Annexe 07 : Voisinage de la canalisation

| Numéro | PK | Distance (m) | Nom | Adresse | Classe | Type | Population | Téléphone |
|--------|--------|--------------|---|--|--------|------|------------|----------------|
| 1 | 3,41 | 141,57 | LA CHAUFFERIE | ROUTE DE ST PIERRE - MARTIGUES | ERP-1 | W | 4 | 04 42 41 31 37 |
| 2 | 10,96 | 10,37 | BLUE BEACH BIKERS | AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | N | 0 | NR |
| 3 | 10,97 | 0,49 | CIRCUIT MOTOCROSS | 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-3 | PA | 601 | NR |
| 4 | 11,02 | 216,64 | DECHAUTO PASSION | 29 AVENUE DE LA ALRDIERE - LA VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 7 | 04 65 05 47 92 |
| 5 | 11,24 | 146,70 | CULTURE INDOOR | LA VALAMPES, RN 56 - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 7 | 04 42 49 14 45 |
| 6 | 11,26 | 146,70 | FOURNITURE AUTOMOBILE DE CHATEAUNEUF | ONE INDUSTRIELLE LA PALUNETTE - RD56 - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 11 | 062025164 |
| 7 | 11,27 | 75,50 | SYLVIE TOGLIA IMMOBILIER | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | W | 5 | 09 43 57 72 |
| 8 | 11,27 | 146,49 | THE BEAUTY SHADE | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 7 | 06 69 11 69 00 |
| 9 | 11,27 | 65,12 | CITROEN | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 15 | 04 42 13 10 60 |
| 10 | 11,29 | 66,25 | ENCOR'UNE | VALAMPE 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 12 | 04 42 79 90 25 |
| 11 | 11,30 | 44,23 | SARL LE PECHE MIGNON | VALAMPE 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 5 | 04 42 43 19 40 |
| 12 | 11,30 | 55,41 | LITERIE PLUS | VALAMPE 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 22 | 04 42 43 00 04 |
| 13 | 11,30 | 167,76 | PEP'S IMMO | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | W | 7 | 06 62 07 03 99 |
| 14 | 11,30 | 35,56 | CABINET D'AVOCAT | VALAMPE 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | W | 9 | NR |
| 15 | 11,31 | 177,31 | FLEURISTE YOKA | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 12 | 09 00 00 43 33 |
| 16 | 11,31 | 166,31 | CABINET DE KINESITHERAPIE | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | U | 15 | 04 40 40 49 32 |
| 17 | 11,31 | 13,05 | L'INSTITUT SOURCE DE BEAUTE | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 7 | 04 42 45 77 70 |
| 18 | 11,31 | 166,31 | COURTIER CUISINE | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 10 | 06 03 73 70 22 |
| 19 | 11,31 | 194,75 | LABORATOIRE LABO SUD | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | U | 9 | 0413439393 |
| 20 | 11,31 | 194,75 | ESPACE DE SANTE LA PALUNETTE | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | U | 30 | 0421705595 |
| 21 | 11,31 | 199,63 | VETHORION | 4456 - RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | W | 27 | 04 42 79 93 67 |
| 22 | 11,31 | 73,39 | RESTAURANT LA BARAQUE | 62 AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | N | 29 | 07 66 41 60 70 |
| 23 | 11,31 | 27,55 | MDA ELECTROMENAGER | VALAMPE 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 13 | 04 42 76 10 76 |
| 24 | 11,32 | 19,35 | SARL GEDA - SUN COPY | VALAMPE 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 12 | 04 42 09 15 10 |
| 25 | 11,32 | 77,45 | CF7 | 62 AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 4 | 07 42 11 34 30 |
| 26 | 11,34 | 9,20 | CENTRE COMMERCIAL CARREFOUR 14 BOUTIQUES | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-3 | M | 967 | 04 42 13 07 79 |
| 27 | 11,34 | 69,63 | BOUCHERIE L'ORANAISE | AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 12 | 07 62 50 11 39 |
| 28 | 11,34 | 4,54 | COLIDOR SARL | 2 AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | PA | 17 | 04 42 03 62 00 |
| 29 | 11,37 | 52,94 | BACARD LAND | RN 56 - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 54 | 0442430036 |
| 30 | 11,37 | 176,61 | CABINET D'OSTEOPATHIE CLOT | LA PALUNETTE, 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | U | 4 | 06 14 91 51 55 |
| 31 | 11,37 | 15,76 | DONIA LICATA | 257 CHEMIN DU BOLMON - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 5 | 06 41 32 95 14 |
| 32 | 11,37 | 65,06 | PICARD | AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 23 | 04 42 31 03 50 |
| 33 | 11,37 | 67,02 | ROSARIA | AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 9 | 04 42 40 11 33 |
| 34 | 11,37 | 66,44 | WOKERY | AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 0 | 04 42 34 50 46 |
| 35 | 11,39 | 20,79 | LOCA 13 | LA PALUNETTE RN 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 11 | 04 42 43 13 01 |
| 36 | 11,40 | 15,96 | MDS CARROSSERIE | 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 7 | 04 42 07 32 32 |
| 37 | 11,41 | 24,70 | RENAULT RC AUTO | LA PALUNETTE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 15 | 04 42 45 50 64 |
| 38 | 11,47 | 24,14 | POINT D'ENCRE | IMMEUBLE HACIENDA - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 6 | 0442413677 |
| 39 | 11,47 | 30,16 | L'INSTANT SUSHI | IMMEUBLE HACIENDA - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | N | 47 | 04 42 34 16 15 |
| 40 | 11,47 | 35,19 | RESTAURANT DELIOSO | RN 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | N | 52 | 0442411645 |
| 41 | 11,47 | 75,42 | PEUGEOT SARL B3 | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | M | 30 | 04 42 07 13 49 |
| 42 | 11,47 | 31,01 | L'HACIENDA | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | O | 4 | 04 42 34 10 06 |
| 43 | 11,50 | 73,74 | ALDI | CHEMIN DE CARRAIRE DE VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-3 | M | 439 | 04 42 47 43 26 |
| 44 | 11,53 | 16,04 | O JARDIN PIERRE | ONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 10 | 06 10 03 40 00 |
| 45 | 11,53 | 159,15 | BOUCHERIE DU JAI | ONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 30 | 04 42 39 41 99 |
| 46 | 11,54 | 150,15 | GENERALE D'OPTIQUE | ONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 14 | 04 42 44 55 60 |
| 47 | 11,54 | 103,30 | TOLLENS | ONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 13 | 04 42 09 00 15 |
| 48 | 11,56 | 141,31 | COIFF CO | ONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | M | 50 | 04 42 45 44 36 |
| 49 | 11,56 | 94,72 | MARCEL FILS BIO | ONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-2 | M | 106 | 04 42 39 95 97 |
| 50 | 11,57 | 123,64 | OLIVIE ET TOM FOOT | ONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | X | 42 | 07 50 31 97 64 |
| 51 | 11,57 | 102,55 | L'ESSENTIEL SALLE DE SPORT | ONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-1 | X | 42 | 07 50 31 97 64 |
| 52 | 11,76 | 203,76 | GYMNASIE | 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | ERP-1 | X | 0 | 04 42 76 19 00 |
| 53 | 12,20 | 101,91 | LA GALIOTE | 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ERP-2 | N | 14 | 0442316267 |
| 54 | 20,01 | 214,52 | CAPITAIRIE | PORT DE PLAISANCE - 13130 BERRE LETANG | ERP-2 | PA | 123 | NR |
| 55 | 23,44 | 47,32 | STADE DES GORGES | 13130 BERRE-LETANG | ERP-1 | PA | 10 | 04 42 74 93 90 |
| 56 | 23,62 | 19,92 | STATION SERVICE TOTAL ACCESS | D113 - 13130 BERRE LETANG | ERP-1 | M | 15 | 06 14 30 49 29 |
| 57 | 23,62 | 221,07 | LA BROCANTE D'ISA | RN113 - 13130 BERRE LETANG | ERP-1 | M | 31 | 06 23 04 50 70 |
| 58 | 23,70 | 293,15 | SARL NATURAL STONE | ROUTE NATIONALE 113 - 13130 BERRE LETANG | ERP-1 | M | 12 | 04 42 41 05 05 |
| 59 | 30,33 | 426,56 | GROUPEMENT FORMATION EDSP | Chemin de la Joséphine - 13880 VELAUX | ERP-3 | R | 450 | 0632710040 |
| 60 | 32,02 | 226,19 | CENTRE EQUESTRE FERME EDUCATIVE VELAUXIENNE | 3410 ROUTE DE LA JOSEPHINE - 13000 VELAUX | ERP-1 | PA | 43 | 04 42 47 94 90 |
| 61 | 32,23 | 111,24 | ECURIE LA JOSEPHINE | 13000 VELAUX | ERP-1 | PA | 17 | 06 09 70 90 26 |
| 62 | 32,59 | 141,92 | ECURIES DE LA CRAU | 274 - ROUTE DE LA JOSEPHINE - 13000 VELAUX | ERP-1 | PA | 21 | 06 13 04 52 51 |
| 63 | 32,59 | 301,14 | CERCLE CANIN VELAUXIEN | 13000 VELAUX | ERP-1 | PA | 17 | 06 10 70 64 12 |
| 64 | 33,01 | 21,39 | GARAGE BOYER | 197 ROUTE DE L'ARC RD64A - 13111 COUDOUX | ERP-1 | M | 6 | 04 42 92 72 20 |
| 65 | 33,02 | 21,63 | BVM MOTOCULTURE | 191 CHEMIN DE L'ARC - 13111 COUDOUX | ERP-1 | M | 22 | 04 42 20 25 32 |
| 66 | 33,93 | 42,01 | SA CHAUSSON | RD10 - 13111 COUDOUX | ERP-1 | M | 50 | 04 42 52 11 73 |
| 67 | 35,14 | 216,35 | SERVICES TECHNIQUES MUNICIPAUX | ROUTE DE VELAUX - 13111 COUDOUX | ERP-1 | W | 15 | 06 02 16 30 11 |
| 68 | 35,14 | 332,07 | ESPACE JEAN VENTRE | ROUTE DE VELAUX - 13111 COUDOUX | ERP-2 | P | 1,5 | 04 42 52 07 07 |
| 69 | 35,70 | 294,11 | BOULODROME | 13111 COUDOUX | ERP-2 | PA | 200 | 04 42 52 19 00 |
| 70 | 36,10 | 310,12 | STADE DE FOOTBALL | 13111 COUDOUX | ERP-2 | PA | 150 | 04 42 52 19 00 |
| 71 | 36,34 | 72,17 | LE MAS DES VIGNES | 13111 COUDOUX | ERP-2 | N | 107 | 04 42 52 07 36 |
| 72 | 44,42 | 337,51 | MAISON D'HOTE LE BUDEOU | 204 - ROUTE D'AIK - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | O | 14 | 04 42 57 30 36 |
| 73 | 44,52 | 334,45 | SELIMAT | RN 7 - LA DE LA PILE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | M | 13 | 04 42 50 10 10 |
| 74 | 44,52 | 254,77 | SELFSTOCK | 47 AVENUE JEAN MONNET - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | PA | 31 | 04 44 44 55 57 |
| 75 | 44,53 | 142,27 | RG AUTO RENAUD | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | M | 15 | 04 42 65 19 57 |
| 76 | 44,53 | 299,30 | SARL AUTO PASSION AD | AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT-CANNAT | ERP-1 | M | 9 | 04 42 57 00 98 |
| 77 | 44,53 | 145,24 | FIL MECANIQUE | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | M | 5 | 07 16 70 01 10 |
| 78 | 44,53 | 222,33 | SAS KEI-STONE | LA PLATEAU DE LA PILE - 13760 SAINT-CANNAT | ERP-1 | M | 23 | 04 42 50 19 93 |
| 79 | 44,53 | 143,91 | ALLIAN | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | W | 7 | 04 42 39 46 50 |
| 80 | 44,53 | 151,70 | MAMA BAGEL | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | N | 33 | 07 71 01 52 20 |
| 81 | 44,53 | 142,42 | CINQ MAISON DE BIEN ETRE | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | M | 0 | 04 16 31 91 91 |
| 82 | 44,53 | 14,43 | L'ITALIEN | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | N | 22 | 06 46 46 57 57 |
| 83 | 44,53 | 141,42 | LA ROTISSERIE DE SAINT CANNAT | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | N | 22 | 07 69 21 13 11 |
| 84 | 44,53 | 141,42 | DR GUINTRAND AUDREY | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | U | 0 | 04 42 50 06 45 |
| 85 | 44,53 | 141,59 | OSTEOPATHE MENEROUX | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | W | 4 | 06 19 95 17 20 |
| 86 | 44,53 | 155,06 | AVOCAT OUCHENE | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | W | 6 | 04 42 93 44 44 |
| 87 | 44,53 | 141,43 | SAGE FEMME CHARON | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | W | 3 | 06 60 92 11 31 |
| 88 | 44,54 | 141,24 | TENNIS PRO | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | M | 23 | 06 71 29 92 00 |
| 89 | 44,54 | 141,34 | LES MAISONS DE MANON | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | M | 7 | 04 42 26 12 91 |
| 90 | 44,54 | 141,24 | ONE HAIR | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | ERP-1 | M | 7 | 06 01 21 92 46 |
| 91 | 44,90 | 142,37 | TREKKING | 2 CHEMIN DE BEAUPRE 13760 SAINT-CANNAT | ERP-1 | T | 7 | NR |
| 92 | 45,09 | 0,00 | POLO CLUB | 13760 SAINT CANNAT | ERP-2 | PA | 201 | 06 11 20 43 47 |
| 93 | 45,23 | 33,00 | POLO CLUB ET CLUB HIPPIQUE DE ST CANNAT | 13760 SAINT CANNAT | ERP-3 | PA | 404 | 04 42 57 35 42 |
| 94 | 50,49 | 221,72 | LE PRIEURIE NOTRE DAME DE CONIL | CD 14C 13-40 ROGNES | ERP-1 | O | 62 | 06 16 11 15 20 |
| 95 | 55,07 | 164,90 | CHATEAU D'ARNAUD | 13610 LE PUY SAINTE REPARADE | ERP-3 | Y | 502 | 06 07 52 42 90 |
| 96 | 57,40 | 207,03 | DECHETERIE | 13610 LE PUY SAINTE REPARADE | ERP-1 | PA | 21 | 04 42 61 99 19 |
| 97 | 60,37 | 114,72 | ECURIE LUBERON SPORT | DOMAINE SAINT PIERRE QUARTIER DE CROS - 4120 PERTUIS | ERP-1 | PA | 23 | 06 03 26 71 32 |
| 98 | 61,00 | 146,21 | DOMAINE EQUESTRE DE LA DURANCE | 3331 ROUTE DE VILLELAURE - 4120 PERTUIS | ERP-3 | PA | 304 | 06 12 95 15 97 |
| 99 | 64,91 | 65,24 | RYTHME TA VIE | 110 ROUTE D'ANSOIS - 4120 PERTUIS | ERP-1 | P | 21 | 06 40 13 70 93 |
| 100 | 65,64 | 139,32 | LYCEE VAL DE DURANCE | ROUTE BONDE - 4120 PERTUIS | ERP-3 | R | 1390 | 04 90 09 25 00 |
| 101 | 72,21 | 325,10 | LE MOULIN DE MARCHAND | MOULIN DE MARCHAND - 4240 LA BASTIDE DES COURDANS | ERP-1 | O | 9 | 04 90 77 15 15 |
| 102 | 79,05 | 121,35 | ETS PARDINI | 4240 LA BASTIDE-DES-COURDANS | ERP-1 | M | 13 | 04 90 79 37 53 |
| 103 | 79,05 | 55,92 | ECOGITES LES GRANGES | LES GRANGES - 04110 MONTFURON | ERP-1 | O | 25 | 04 92 77 13 57 |
| 104 | 79,96 | 51,04 | OSTEOPATHE GUILLOT | LES GRANGES - 04110 MONTFURON | ERP-1 | U | 5 | 06 09 00 37 45 |
| 105 | 94,73 | 231,70 | THEATRE DE VERDURE | LE VILLAGE - 04300 SAINT MARTIN LES EAUX | ERP-3 | PA | 500 | 04 92 72 24 57 |
| 106 | 94,73 | 346,40 | MAIRIE et SALLE POLYVALENTE | LE VILLAGE - 04300 SAINT MARTIN LES EAUX | ERP-2 | W | 242 | 04 92 72 24 57 |
| 107 | 96,16 | 5,77 | CENTRE DE VACANCES DE "BIABAUX" | ROUTE BIABAUX - 04-70 SAINT MICHEL L'OBSERVATOIRE | ERP-2 | R | 162 | 04 92 76 63 63 |
| 108 | 97,00 | 39,20 | GITE COMBE D'ARNAUD | LA COMBE D'ARNAUD - 04-70 SAINT MICHEL L'OBSERVATOIRE | ERP-1 | O | 14 | 06 74 19 11 54 |
| 109 | 100,35 | 1,57 | CAMPING EAU VIVE | RD 13 LES ENCONTRES 04300 DAUPHIN | ERP-3 | PA | 550 | 04 92 79 51 91 |
| 110 | 100,61 | 264,16 | GITE LE MOULIN DES ENCONTRE | LES ENCONTRES - 04300 Dauphin | ERP-1 | O | 7 | 04 92 79 53 14 |
| 111 | 100,61 | 202,21 | GITES FERME DES 4 REINES | 04300 DAUHPIN | ERP-1 | O | 15 | 04 92 79 54 64 |
| 112 | 107,14 | 235,14 | GAEC LES CHARENTAIS | CAMPAGNE BERNE LES CENCES - 04300 PIERRERUE | ERP-1 | M | 0 | 06 17 41 64 70 |
| 113 | 107,22 | 122,51 | GITE LA CAMPAGNE BERNE | LES CENCES - 04300 PIERRERUE | ERP-1 | O | 10 | 04 92 75 42 59 |
| 114 | 107,59 | 162,20 | DE JARDIN DANIEL PSYCHIATRE | ROUTE FORCALQUIER - 04700 LURS | ERP-1 | U | 3 | 04 92 |

| Numéro | PK | Distance (m) | Nom | Adresse | Classe | Type | Population | Téléphone |
|--------|--------|--------------|---------------------------------|--|--------|------|------------|----------------|
| 131 | 122.70 | 151,09 | ORTHOPHONIQUE EMILIE JULIEN | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | ERP-1 | U | 6 | 04 92 62 11 75 |
| 132 | 122.70 | 151,09 | ROBERT VIRGINIE HYPNOSE | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | ERP-1 | W | 11 | 07 60 79 12 02 |
| 133 | 122.70 | 160,02 | CLINIQUE VETERINAIRE | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | ERP-1 | W | 14 | 04 92 61 56 73 |
| 134 | 122.70 | 160,02 | OSTEOPATHE FRAIS | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | ERP-1 | W | 6 | 04 92 64 23 6□ |
| 135 | 122.□1 | 179,12 | GENDARMERIE NATIONALE PEAGE A51 | QUARTIER DE MARDARIC 04310 PEYRUIS | ERP-1 | W | 23 | 04 92 6□ 6□ 69 |
| 136 | 123.16 | 0,00 | DECHETERIE PEYRUIS | PARC INDUSTRIEL LA CASSINE - 04310 PEYRUIS | ERP-1 | PA | 31 | NR |
| 137 | 123.51 | 10,09 | RESOTAINER | □ RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | ERP-1 | M | 53 | 04 65 35 00 0□ |
| 13□ | 126.93 | 145,33 | GARE SNCF SAINT AUBAN | 04160 CHATEAU ARNOUX SAINT AUBAN | ERP-2 | GA | 110 | 04 92 33 29 06 |

| Numéro | PK | Distance (m) | Nom | Adresse | Nature | Population | Téléphone | Informations complémentaires |
|--------|--------|--------------|--|---|--------|------------|----------------|--|
| 1 | 0,00 | 19,64 | KEM ONE | ECOPOLIS LAVERA SUD - 13117 MARTIGUES | ICPE | 97 | 04 42 42 71 23 | SEVESO SEUIL HAUT |
| 2 | 9,31 | 21,51 | CARRIERE LHOIST CHAUX DE PROVENCE -SACAM | 1525 ANCIEN CHEMIN DE MARTIGUES 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ICPE | 3 | NR | La personne estime à 3 salariés présent sur le site d'extraction |
| 3 | 11,13 | 161,01 | FRANCHI SA | BOULEVARD DE LA VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | ICPE | 12 | 04 42 1 52 67 | |
| 4 | 11,96 | 13,17 | LYONDELLBASELL CPB Port de la Pointe | PORT DE LA POINTE - 13130 BERRE L ETANG | ICPE | 4 | 04 42 74 61 09 | SEVESO SEUIL HAUT |
| 5 | 25,39 | 0,00 | LYONDELLBASELL CPB Raffinerie et UCA | 13130 BERRE LETANG | ICPE | 221 | 04 42 74 61 09 | SEVESO SEUIL HAUT |
| 6 | 27,93 | 230,14 | ETHNICRAFT-ALUR | 139 RUE GABRIEL LIPPMANN - 13130 BERRE L'ETANG | ICPE | 14 | 04 42 15 21 52 | ICPE A AUTORISATION |
| 7 | 44,52 | 50,14 | BATIMENT VIDE IEX SAINT CANNAT PIECES AUTO | RN7 - 13760 SAINT-CANNAT | ICPE | 0 | NR | Le Batiment est toujours considéré comme ICPE sous GEORISQUE.GOUV |
| | 44,53 | 105,14 | BATIMENT VIDE IEX SAINT CANNAT PIECES AUTO | RN7 - 13760 SAINT-CANNAT | ICPE | 0 | NR | Le Batiment est toujours considéré comme ICPE sous GEORISQUE.GOUV |
| 9 | 92,56 | 0,00 | SCEA LA FERME DU VENTOUX | LD BAREME - 04300 SAINT-MARTIN-LES-EAUX | ICPE | 2 | NR | ICPE A ENREGISTRMENT |
| 10 | 93,70 | 330,09 | GEOSSEL MANOSQUE | 04103 MANOSQUE | ICPE | 0 | NR | ICPE SEVESO SEUIL HAUT |
| 11 | 123,17 | 96,09 | SOPHIM | PARC DE LA CASSINE - 04310 PEYRUIS | ICPE | 3 | 04 92 33 17 17 | Le site est en démantèlement mais toujours considéré comme ICPE sous GEORISQUE.GOUV pour du stockage de produits dangereux |
| 12 | 123,17 | 333,7 | ALPES ENVIRONNEMENT | LA DE LA CASSINE BP13 - 04310 PEYRUIS | ICPE | 0 | NR | |
| 13 | 126,93 | 0,00 | ARKEMA CHATEAU-ARNOUX-SAINT-AUBAN | Avenue du Bas 04600 CHATEAU-ARNOUX-SAINT-AUBAN | ICPE | 220 | 04 92 33 75 00 | ICEP SEVESO SEUIL HAUT |
| 14 | 126,93 | 295,17 | META REGENERATION | Avenue du Bas Quartier de la gare SNCF 04600 CHATEAU-ARNOUX-SAINT-AUBAN | ICPE | 10 | 04 92 33 75 00 | ICEP SEVESO SEUIL HAUT |

| Numéro | PK | Distance m | Nom | Adresse | Nature | Population | Téléphone |
|--------|--------|------------|---|--|--------|------------|----------------|
| 1 | 11,02 | 11,46 | DRAGER | NUE DE LA LARDIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | AI | 1 | 04 42 79 12 29 |
| 2 | 11,02 | 227,76 | TITANIUM | ENUE DE LARDIERE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | AI | 0 | 04 42 76 35 90 |
| 3 | 11,06 | 211,69 | ALTRAD PLETTAC | INDUSTRIEL VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | AI | 3 | NR |
| 4 | 11,06 | 79,01 | SICOMIN SAS | NUE DE LA LARDIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | AI | 45 | 044212929 |
| 5 | 11,10 | 15,05 | MARTIGUES ARMATURES | A FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | AI | 21 | 04 42 11 65 39 |
| 6 | 11,23 | 179,53 | LOCAL VIDE | LA PALUNETTE 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | AI | 0 | NR |
| 7 | 11,23 | 147,00 | FIMSAI | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | AI | 3 | 06 03 10 60 26 |
| 8 | 11,24 | 203,76 | SOREPOL | MOUTTE DU SUD - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | AI | 2 | 04 42 07 39 64 |
| 9 | 11,26 | 177,20 | TACQUET INDUSTRIE | MOUTTE DU SUD - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | AI | 9 | 0442421979 |
| 10 | 11,26 | 116,11 | SODI | LA PALUNETTE 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | AI | 47 | 04 42 07 24 61 |
| 11 | 11,30 | 7,16 | NORMANDIE APPATS | JE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | AI | 5 | 04 42 02 14 12 |
| 12 | 11,30 | 44,23 | LOCAL A LOUER | VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | AI | 0 | NR |
| 13 | 11,31 | 27,55 | LOCAL VIDE | VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | AI | 0 | NR |
| 14 | 11,31 | 113,13 | LOCAL VIDE | RD 56 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | AI | 0 | NR |
| 15 | 11,31 | 35,16 | AUTOSUR | VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | AI | 2 | 04 42 76 25 20 |
| 16 | 11,31 | 19,35 | SOCORAIL | VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | AI | 7 | 04 42 13 13 52 |
| 17 | 11,34 | 69,63 | EN TRAVAUX | JE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | AI | 0 | NR |
| 18 | 11,37 | 111,46 | LETMAN | DE LA PETITE CARRAIRE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | AI | 20 | 04 42 11 07 76 |
| 19 | 11,37 | 221,36 | AGS TP | LA PALUNETTE 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | AI | 14 | 04 42 11 27 27 |
| 20 | 11,37 | 160,70 | PEPINIERE D'ENTREPRISES | VENUE DU BOLMON - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | AI | 10 | NR |
| 21 | 11,57 | 11,32 | FRANCHI SAS | 5 ROUTE DU SAU - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | AI | 15 | 04 42 11 52 67 |
| 22 | 12,01 | 35,42 | ALLO BOIS | 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | AI | 2 | 04 42 09 62 62 |
| 23 | 12,05 | 20,90 | CHANTIER NAVAL - Fermé au 01/01/2013 | 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | AI | 0 | 04 42 40 33 12 |
| 24 | 21,21 | 217,93 | SILIM | 2 PARC D'ACTIVITES EUROFLORY - 13130 BERRE L'ETANG | AI | 31 | 04 91 00 60 37 |
| 25 | 21,21 | 11,16 | AMB SUD METAL | AC FLORY - 13130 BERRE L'ETANG | AI | 9 | 04 42 09 37 35 |
| 26 | 21,21 | 324,10 | IREM FRANCE | FLORY PARC, 545 ALLEE JEAN PERRIN - 13130 BERRE L'ETANG | AI | 60 | 04 42 19 45 36 |
| 27 | 21,22 | 259,71 | HYDROKARST | 20 ALLEE LOUIS DE BROGLIS - 13130 BERRE L'ETANG | AI | 20 | 04 91 51 00 94 |
| 28 | 21,22 | 11,20 | SCHENKER-LOYAU | AC FLORY - 13130 BERRE L'ETANG | AI | 7 | 04 42 46 20 00 |
| 29 | 21,39 | 21,96 | STATION D'EPURATION | LES BARAQUETS C HEMIN CANL DE PROVENCE - 13334 BERRE L'ETANG | AI | 5 | 04 42 17 01 39 |
| 30 | 21,55 | 291,22 | STAF | AC EUROFLORY - 13130 BERRE L'ETANG | AI | 12 | 01 45 97 76 93 |
| 31 | 33,70 | 14,21 | STATION D'EPURATION | 13111 COUDOUX | AI | 2 | NR |
| 32 | 33,10 | 20,69 | AIR BAMBINO | CHEMIN DE L'ARC - 13111 COUDOUX | AI | 1 | 06 77 17 49 65 |
| 33 | 33,11 | 20,14 | DIVITA TERRASSEMENT | CHEMIN DE L'ARC - 13111 COUDOUX | AI | 1 | 06 72 70 20 13 |
| 34 | 35,04 | 274,31 | LOCAUX VIDE | 13111 COUDOUX | AI | 0 | NR |
| 35 | 44,33 | 40,10 | AIX PLOMERIE | 15 CHEMIN DE LA CARRAIRE - 13670 SAINT-CANNAT | AI | 6 | 06 13 60 54 67 |
| 36 | 44,52 | 256,10 | CHRIS DEPANNAGE | LA PILE - 14120 SAINT-CANNAT | AI | 1 | 06 13 73 01 70 |
| 37 | 44,52 | 315,44 | GIE BOUYGUES CONSTRUCTION MATERIEL | DE LA PILE - RN 7 - 13760 SAINT CANNAT | AI | 15 | 04 13 64 19 72 |
| 38 | 44,53 | 31,16 | SARL PROFIL LET | AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | AI | 3 | 04 42 50 65 66 |
| 39 | 44,53 | 254,20 | SAS SAFECO | LA PILE - 13760 SAINT-CANNAT | AI | 15 | 04 42 57 93 60 |
| 40 | 44,53 | 326,77 | ISOLVAR | 300 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | AI | 7 | 04 42 31 34 13 |
| 41 | 44,53 | 355,44 | SARL VEIEN | 340 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | AI | 6 | 04 42 50 60 29 |
| 42 | 44,53 | 302,11 | BATIMENT VIDE EX LITERIE D'AIX | AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | AI | 0 | NR |
| 43 | 44,53 | 175,17 | BUREAU DE TAPAP | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 113760 SAINT CANNAT | AI | 1 | 04 42 50 60 64 |
| 44 | 44,57 | 115,05 | BATIMENT VIDE | LA PILE - 13760 SAINT CANNAT | AI | 0 | NR |
| 45 | 44,17 | 155,76 | REGUI CRP | 2 CHEMIN DE BEAUPRE 13760 SAINT-CANNAT | AI | 1 | NR |
| 46 | 44,17 | 169,49 | MY BROCKER | 2 CHEMIN DE BEAUPRE 13760 SAINT-CANNAT | AI | 1 | 07 67 00 46 29 |
| 47 | 44,19 | 174,17 | NATURE DISTRIBUTION | 2 CHEMIN DE BEAUPRE 13760 SAINT-CANNAT | AI | 4 | 07 69 39 53 37 |
| 48 | 44,90 | 152,75 | IN AUTOSPORT | 2 CHEMIN DE BEAUPRE 13760 SAINT-CANNAT | AI | 2 | 06 11 39 63 70 |
| 49 | 56,15 | 52,34 | SARL MACAGNO ENTREPRISE | CHEMIN GARDE - 13610 PUY SAINTE REPARADE | AI | 51 | 04 42 61 10 72 |
| 50 | 60,60 | 136,90 | EARL LE BAS GRON | CAMPAGNE BAS GRON - 14120 PERTUIS | AI | 3 | 04 90 09 13 25 |
| 51 | 64,71 | 156,21 | BATIMENT VIDE | Quartier St JOSEPH - 14120 SAINT-CANNAT | AI | 0 | NR |
| 52 | 65,97 | 175,70 | PEPINIERE DU DEFENDS | 14120 PERTUIS | AI | 2 | 04 90 79 04 06 |
| 53 | 95,51 | 264,13 | BIOTEC | 04300 SAINT MARTIN LES EAUX | AI | 2 | 06 00 06 30 13 |
| 54 | 100,16 | 201,15 | S.C.E.A LA CAMARGUES | CHEMIN DE LA CRAU - 04300 DAUPHIN | AI | 2 | 06 00 62 59 47 |
| 55 | 101,97 | 9,09 | EARL LA FLEUR DOREE | LIEU DIT CABANES - 04300 FORCALQUIER | AI | 5 | 06 73 39 30 65 |
| 56 | 120,70 | 7,20 | STATION D'EPURATION | 04310 PEYRUIS | AI | 1 | NR |
| 57 | 120,99 | 307,49 | STATION D'EPURATION | PARC D'ACTIVITE - 04190 LES MEEES | AI | 1 | NR |
| 58 | 121,24 | 350,14 | SARL DUBOIS ETANCHETTE | PARC D'ACTIVITE - 04190 LES MEEES | AI | 13 | 04 92 34 02 35 |
| 59 | 121,20 | 34,32 | NICOLINO TP | LIEU DIT TAURA - 04190 LES MEEES | AI | 2 | 04 92 60 11 24 |
| 60 | 121,33 | 342,60 | CARROSSERIE DU MOULIN | PARC D'ACTIVITE - 04190 LES MEEES | AI | 4 | 04 92 34 55 30 |
| 61 | 121,37 | 352,11 | URBELEC | LIEU DIT TAURA - 04190 LES MEEES | AI | 9 | 04 92 31 50 45 |
| 62 | 121,40 | 347,96 | SA I.GAL | PARC D'ACTIVITE - 04190 LES MEEES | AI | 26 | 04 92 34 04 59 |
| 63 | 121,53 | 353,29 | COURAND SUD | LIEU DIT TAURA - 04190 LES MEEES | AI | 1 | 04 92 34 04 59 |
| 64 | 121,77 | 22,69 | EA Ateliers de la Vallée des Duyes | 12 ESPACE SAINT-PIERRE - 04310 PEYRUIS | AI | 15 | 04 92 34 61 90 |
| 65 | 121,15 | 57,42 | AGRONOVAE INDUSTRIE | 11 ESPACE SAINT-PIERRE - 04310 PEYRUIS | AI | 3 | 04 92 33 23 00 |
| 66 | 121,97 | 16,11 | THIRIET SURGELERIE | 9 ESPACE SAINT-PIERRE - 04310 PEYRUIS | AI | 14 | 04 92 64 96 60 |
| 67 | 122,09 | 22,11 | LOTHANTIQUE | 7 ESPACE SAINT-PIERRE - 04310 PEYRUIS | AI | 2 | 04 92 60 60 30 |
| 68 | 122,69 | 129,57 | AFE - AUDIT FINANCE EXPERT | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | AI | 5 | 04 92 64 20 27 |
| 69 | 122,69 | 137,09 | DES KINESITHERAPEUTES DES ALPES DE HAUTE PROVENCE | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | AI | 6 | 04 92 36 39 17 |
| 70 | 122,70 | 137,09 | GEOMETRE EN PROVENCE | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | AI | 2 | 04 92 31 19 70 |
| 71 | 122,71 | 207,21 | LOCAUX VIDE | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | AI | 0 | NR |
| 72 | 122,72 | 146,03 | LOCAUX VIDE | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | AI | 0 | NR |
| 73 | 122,73 | 205,77 | LOCAUX VIDE | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | AI | 0 | NR |
| 74 | 122,74 | 356,15 | PURBANE | AVENUE DE LA SEVE - 04310 PEYRUIS | AI | 11 | 04 92 60 09 59 |
| 75 | 122,74 | 315,10 | LOCAUX INNOUPE | LA MARDARIC - 04310 PEYRUIS | AI | 0 | NR |
| 76 | 122,75 | 266,05 | CAP CLIM | LA DE LA CASSINE - 04310 PEYRUIS | AI | 3 | 06 22 11 49 40 |
| 77 | 122,75 | 315,44 | PRO ARMATURES ALPES | RUE PIERRE GASSENDI - LA DE LA CASSINE - 04310 PEYRUIS | AI | 15 | 04 92 31 40 46 |
| 78 | 122,75 | 132,15 | HAUTE PROVENCE PRESSE DEPOT DE DIGNE | LA DE LA CASSINE - 04310 PEYRUIS | AI | 12 | 04 92 34 57 65 |
| 79 | 122,75 | 197,49 | ANRH SERVICES | RUE PIERRE GASSENDI - LA DE LA CASSINE - 04310 PEYRUIS | AI | 32 | 04 92 61 27 13 |
| 80 | 122,13 | 134,46 | PEAGE AUTOROUTE A51 | PEAGE AUTOROUTE A51 - 04310 PEYRUIS | AI | 0 | 04 92 60 00 92 |
| 81 | 122,16 | 42,05 | ESCOTA AUTOROUTE | LA MARDARIC - 04310 PEYRUIS | AI | 42 | 04 16 19 10 10 |
| 82 | 122,19 | 130,71 | SANAPOLIA | RUE PIERRE GASSENDI - LA DE LA CASSINE - 04310 PEYRUIS | AI | 10 | 04 92 34 97 29 |
| 83 | 123,00 | 139,15 | REBATET TRANSPORT | RUE DE LA SEVE 04310 PEYRUIS | AI | 23 | 04 92 62 12 16 |
| 84 | 123,69 | 47,29 | TRANSPORT BREMOND | AVENUE DE LA SEVE - 04310 PEYRUIS | AI | 4 | 04 92 60 60 00 |

Sommaire

1. Population
2. Routes, voies ferrées, voies navigables
3. ERP TE1 8"
4. ERP TE1 10"
5. Activités industrielles TE1 8"
6. Activités industrielles TE1 10"
7. ICPE TE1 8"
8. ICPE TE1 10"
9. Réseaux tiers
10. Croisement de lignes HT
11. Séisme
12. Mouvement de terrain
13. Retrait-gonflement des sols argileux
14. Risque inondation
15. Captages d'eau potable
16. Zones naturelles
17. Patrimoine

1. Population

| Département | Numéro | Commune | Superficie (en km ²) | Population municipale |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------|
| Bouches-du-Rhône (13) | 1 | Martigues | 71 | 48 935 |
| | 2 | Châteauneuf-les-Martigues | 32 | 17 484 |
| | 3 | Berre-l'Etang | 44 | 13 597 |
| | 4 | Rognac | 17 | 12 202 |
| | 5 | Velaux | 25 | 8 766 |
| | 6 | Coudoux | 13 | 3 762 |
| | 7 | Ventabren | 29 | 5 571 |
| | 8 | Eguilles | 34 | 8 099 |
| | 9 | Saint-Cannat | 37 | 5 792 |
| | 10 | Rognes | 58 | 4 833 |
| | 11 | Le Puy-Sainte-Réparate | 46 | 5 832 |
| Vaucluse (84) | 12 | Pertuis | 66 | 20 704 |
| | 13 | La Tour-d'Aigues | 41 | 4 471 |
| | 14 | Grambois | 31 | 1 268 |
| | 15 | La Bastide-des-Jourdans | 28 | 1 673 |
| Alpes-de-Haute-Provence (04) | 16 | Montfuron | 19 | 225 |
| | 17 | Villemus | 10 | 197 |
| | 18 | Manosque | 57 | 23 157 |
| | 19 | Saint-Martin-les-Eaux | 9 | 116 |
| | 20 | Saint-Michel-l'Observatoire | 28 | 1 262 |
| | 21 | Dauphin | 10 | 848 |
| | 22 | Saint-Maime | 8 | 875 |
| | 23 | Forcalquier | 43 | 5 156 |
| | 24 | Niozelles | 10 | 284 |
| | 25 | Pierrerue | 11 | 519 |
| | 26 | Lurs | 22 | 391 |
| | 27 | Ganagobie | 11 | 92 |
| | 28 | Peyruis | 23 | 2 867 |
| | 29 | Montfort | 12 | 329 |
| | 30 | Château-Arnoux-Saint-Auban | 18 | 5 229 |

2. Routes, voies ferrées, voies navigables

| Commune | Axe | Croisé | Longé | Trafic (véhicules/j) |
|--|-------|--------|-------|-----------------------|
| Bouches-du-Rhône (13) - Carte des MJA 2019 sur le Réseau Départemental Routier - Conseil Départemental des Bouches-du-Rhône | | | | |
| Martigues | D9 | | X | 7 023 (données 2018) |
| | D49a | | X | 2 172 (données 2019) |
| | D5 | X | | 7 660 (données 2019) |
| Châteauneuf-les-Martigues | A55 | X | | 46 608 (données 2018) |
| | D568 | X | | 15 147 (données 2018) |
| Berre-L'Etang | D21 | X | X | 17 117 (données 2018) |
| | D113 | X | | 23 668 (données 2018) |
| Velaux | A7 | X | X | 62 276 (EDD 2015) |
| Coudoux | D10 | X | X | 10 130 (données 2018) |
| | D19 | X | | 3 800 (données 2018) |
| | A8 | X | X | 58 768 (EDD 2015) |
| | D20 | X | | 3 453 (données 2018) |
| | D19 | X | | 779 (données 2018) |
| Eguilles | D17 | X | | 1 911 (données 2018) |
| Saint-Cannat | D18 | X | | 2 853 (données 2018) |
| | D7n | X | | 13 849 (données 2018) |
| Rognes | D543 | X | X | 5 834 (données 2018) |
| | D14c | X | | 1 765 (données 2018) |
| | D15 | X | X | 3 003 (données 2019) |
| Le Puy-Sainte-Réparate | D561b | X | | pas de comptage |
| | D561 | X | X | 7 933 (données 2018) |
| Vaucluse (84) - Carte des trafics routiers 2019 - Conseil Départemental du Vaucluse | | | | |
| Pertuis | D973 | X | X | 10 746 (données 2019) |
| | D56 | X | | 2 065 (données 2015) |
| | D9 | X | | 4 062 (données 2017) |
| La Tour-d'Aigues | D135 | X | | 987 (données 2016) |
| | D120 | X | | 1 322 (données 2016) |
| | D91 | X | | 978 (données 2015) |
| Grambois | D27 | X | X | 2 237 (données 2017) |
| | D122 | X | | 605 (données 2018) |
| | D33 | X | | pas de comptage |
| La Bastide-des-Jourdans | D956 | | X | 2 637 (données 2015) |
| | D42 | X | | 209 (données 2019) |
| | D216 | X | | 1 437 (données 2018) |
| | D956 | X | X | 1 909 (données 2018) |

| Commune | Axe | Croisé | Longé | Trafic (véhicules/j) |
|--|-------|--------|-------|----------------------|
| Alpes-de-Haute-Provence (04) - Carte et tableau comptages routiers 2018 - Conseil Départemental des Alpes-de-Haute-Provence | | | | |
| Villemus | D907 | X | X | 3 858 (données 2018) |
| | D105 | | X | 1 144 (données 2018) |
| Saint-Martin-les-Eaux | D505 | | X | 182 (données 2015) |
| Dauphin | D5 | X | | 480 (données 2018) |
| | D513 | X | | pas de comptage |
| Saint-Maime | D13 | X | | 5 919 (données 2016) |
| Forcalquier | D216 | X | | 243 (données 2017) |
| Niozelles | D4100 | X | | 3 785 (données 2018) |
| Pierrerue | D12 | | X | 2009 (données 2016) |
| Lurs | D116 | X | | 728 (données 2017) |
| | D12 | X | X | 2009 (données 2016) |
| | D462 | | X | 385 (données 2015) |
| | D4096 | | X | 5 790 (données 2016) |
| | A51 | | X | 15 457 (EDD 2015) |
| | D30 | X | | 208 (données 2018) |
| Ganagobie | D4096 | X | | 5 790 (données 2016) |
| | A51 | | X | 15 457 (EDD 2015) |
| Peyruis | D101 | | X | 1 416 (données 2018) |
| | D4a | X | | 5 786 (données 2018) |
| | A51 | X | | 12 569 (EDD 2015) |

| Commune traversée | Voie ferrée | nbr train/jr |
|--|---|--------------|
| Région Provence-Alpes-Côte d'Azur - SNCF Réseau - Direction territoriale PACA | | |
| Martigues | SNCF Martigues - Sausset-les-Pins | 28 |
| Berre-l'Etang | SNCF Berre-l'Etang - Rognac | 101 |
| Eguilles | SNCF Marseille - Valence | 79 |
| Pertuis | SNCF Cavaillon - Briançon | 18 |
| Lurs / Ganagobie / Peyruis / Montfort / Château-Arnoux-Saint-Auban | SNCF La Brillane-Oraison - Château-Arnoux-Saint-Auban | 9 |

| Commune traversée | Voie navigable | nbr bateau/jr |
|--|-----------------------------|---------------|
| Grand Port Maritime de Marseille-Fos - Capitainerie des bassins Ouest | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | Canal de Marseille au Rhône | 8 |

3. ERP TE1 8°

ERP de 0 à 100 personnes

| Commune | Appellation | Nature | Catégorie | Activité NAF | Adresse | Téléphone | Source info | Mise à jour | Surface | Personnel | Public | Capacité | Contact | UVCE | | | | Jet enflammé | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|--------|-----------|---|--|----------------|-------------|--------------|---------|-----------|--------|----------|---------------|----------|----------|----------------|-----------|--------------|----------|----------------|----------|
| | | | | | | | | | | | | | | 12 mm | | Rupture totale | | 12 mm | | Rupture totale | |
| | | | | | | | | | | | | | | ELS 25 m | PEL 30 m | ELS 200 m | PEL 240 m | ELS 15 m | PEL 20 m | ELS 75 m | PEL 95 m |
| Martigues | LA CHATTERIE | W | 5 | Toiletage, éducation comportementaliste et pension pour animaux de compagnie (96.09Z) | ROUTE DE ST PIERRE - 13117 MARTIGUES | 04 42 81 41 37 | PARERA | Octobre 2020 | 183 | 2 | 2 | 4 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | BLUE BEACH BIKERS | N | 5 | NR | AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | NR | PARERA | Octobre 2020 | 306 | 0 | 0 | 0 | NR | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | DECHAUTO PASSION | M | 5 | Commerce de détail d'équipements automobiles (4532Z) | 29 AVENUE DE LA ALDRIERE - ZI LA VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 65 05 47 92 | PARERA | Octobre 2020 | 147 | 2 | 5 | 7 | MR DECHAUD | | | | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | CULTURE INDOOR | M | 5 | Autres commerces de détail spécialisés divers (4778C) | ZI LA VALAMPES, RN 568 - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 49 14 45 | PARERA | Octobre 2020 | 189 | 2 | 5 | 7 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | FOURNITURE AUTOMOBILE DE CHATEAUNEUF | M | 5 | Commerce de gros d'équipements automobiles (4531Z) | ZONE INDUSTRIELLE LA PALUNETTE - RD568 - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 0620251864 | PARERA | Octobre 2020 | 441 | 5 | 6 | 11 | Mr BALCON | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | SYLVIE TOGLIA IMMOBILIER | W | 5 | Agences immobilières (6831Z) | RD 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 09 83 57 87 52 | PARERA | Octobre 2020 | 48 | 1 | 4 | 5 | MME TOGLIA | | | X | X | | | | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | THE BEAUTY SHADE | M | 5 | Coiffure (9602A) | RD 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 06 69 11 69 08 | PARERA | Octobre 2020 | 178 | 2 | 5 | 7 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | CITROEN | M | 5 | Entretien et réparation de véhicules automobiles légers (4520A) | RD 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 13 10 60 | PARERA | Octobre 2020 | 1422 | 5 | 10 | 15 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | ENCOR'UNE | M | 5 | Fabrication de vêtements de dessus (1413Z) | ZI VALAMPE 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 79 98 25 | PARERA | Octobre 2020 | 462 | 2 | 10 | 12 | MME AYVADIAN | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | SARL LE PECHE MIGNON | M | 4 | Restauration traditionnelle (5610A) | ZI VALAMPE 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 43 19 40 | PARERA | Octobre 2020 | 180 | 5 | 80 | 85 | Mr DITRENTO | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | LITERIE PLUS | M | 4 | Commerce de détail de meubles (524H) | ZI VALAMPE 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 43 00 04 | PARERA | Octobre 2020 | 245 | 2 | 20 | 22 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | PEP'S IMMO | W | 5 | Agences immobilières (6831Z) | RD 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 06 62 07 03 99 | PARERA | Octobre 2020 | 29 | 2 | 5 | 7 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | CABINET D'AVOCAT | W | 5 | Activités juridiques (6910Z) | ZI VALAMPE 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | NR | PARERA | Octobre 2020 | 133 | 3 | 6 | 9 | Mme KALFON | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | FLEURISTE YOKA | M | 5 | Commerce de détail de fleurs, plantes, graines, engrais, animaux de compagnie et aliments pour ces animaux en magasin spécialisé (47.76Z) | RD 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 09 88 00 03 33 | PARERA | Octobre 2020 | 122 | 2 | 10 | 12 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | CABINET DE KINESITHERAPIE | U | 5 | Activités des professionnels de la rééducation (8690E) | RD 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 88 40 49 32 | PARERA | Octobre 2020 | 172 | 7 | 8 | 15 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | L'INSTITUT SOURCE DE BEAUTE | M | 5 | Cosmétique (9602B) | RD 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 45 77 70 | PARERA | Octobre 2020 | 112 | 3 | 4 | 7 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | COURTIER CUISINE | M | 5 | Fabrication de meubles de cuisine (3102Z) | RD 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 06 03 73 70 22 | PARERA | Octobre 2020 | 143 | 3 | 7 | 10 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | LABORATOIRE LABO SUD | U | 5 | Laboratoires d'analyses médicales (86.90B) | RD 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 0413439393 | PARERA | Octobre 2020 | 100 | 3 | 6 | 9 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | ESPACE DE SANTE LA PALUNETTE | U | 5 | Dentiste (8623Z) | RD 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 0428705595 | PARERA | Octobre 2020 | 441 | 10 | 20 | 30 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | VETHORANT | W | 5 | Activités vétérinaires (75.00Z) | 4456 - RD 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 79 93 67 | PARERA | Octobre 2020 | 341 | 12 | 15 | 27 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | RESTAURANT LA BARAQUE | N | 5 | Restauration de type rapide (5610C) | 62 AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 07 66 41 60 78 | PARERA | Octobre 2020 | 53 | 4 | 25 | 29 | Ayvadian | | | X | X | | | | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | MDA ELECTROMENAGER | M | 5 | Commerce de détail d'appareils électroménagers en magasin spécialisé (4754Z) | ZI VALAMPE 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 76 10 76 | PARERA | Octobre 2020 | 263 | 3 | 10 | 13 | Mme BELTRA | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | SARL GEDA - SUN COPY | M | 5 | Photocopie, préparation de documents et autres activités spécialisées de soutien de bureau (8219Z) | ZI VALAMPE 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 09 85 18 | PARERA | Octobre 2020 | 275 | 2 | 10 | 12 | M. PLASSU | X | X | X | X | | X | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | CF7 | M | 5 | Commerce de détail d'articles de sport en magasin spécialisé (4784Z) | 62 AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 07 82 11 34 38 | PARERA | Octobre 2020 | 42 | 1 | 3 | 4 | Christophe | | | X | X | | | | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | BOUCHERIE L'ORANAISE | M | 5 | Commerce de détail de viandes et de produits à base de viande en magasin spécialisé (47.22Z) | AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 07 62 50 11 39 | PARERA | Octobre 2020 | 267 | 2 | 10 | 12 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | COLIDOR SARL | PA | 5 | Entretien et réparation de véhicules automobiles légers (4520A) | 2 AVENUE DE LA FAUCONNIERES - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 81 62 00 | PARERA | Octobre 2020 | 275 | 2 | 15 | 17 | NR | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | BAZARD LAND | M | 4 | Autres commerces de détail alimentaires en magasin spécialisé (4729Z) | RN 568 - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 0442430836 | PARERA | Octobre 2020 | 816 | 4 | 50 | 54 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | CABINET D'OSTEOPATHIE CLOT | U | 5 | Activités des professionnels de la rééducation, de l'appareillage et des pédicures-podologues (86.90E) | ZI LA PALUNETTE, 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 06 14 98 58 55 | PARERA | Octobre 2020 | 51 | 1 | 3 | 4 | Mme CLOT | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | DONIA LICATA | M | 5 | Photographe (7420Z) | 257 CHEMIN DU BOLMON - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 06 41 32 95 14 | PARERA | Octobre 2020 | 36 | 1 | 4 | 5 | Mme LICATA | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | PICARD | M | 5 | Commerce de détail de produits surgelés (4711A) | AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 31 83 50 | PARERA | Octobre 2020 | 198 | 3 | 20 | 23 | BARBARIA | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | ROSARIA | M | 5 | Soins de beauté (9602B) | AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 0488401888 | PARERA | Octobre 2020 | 179 | 3 | 6 | 9 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | WOKERY | M | 5 | Restauration traditionnelle (5610A) | AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 34 50 46 | PARERA | Octobre 2020 | 449 | 8 | 80 | 88 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | LOCA 13 | M | 5 | Commerce de voitures et de véhicules automobiles légers (4511Z) | LA PALUNETTE RN 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 43 13 01 | PARERA | Octobre 2020 | 34 | 1 | 10 | 11 | NR | X | X | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | MDS CARROSSERIE | M | 5 | Entretien et réparation de véhicules automobiles légers (45.20A) | 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 07 32 32 | PARERA | Octobre 2020 | 968 | 4 | 3 | 7 | NR | X | X | X | X | | X | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | RENAULT RC AUTO | M | 5 | Commerce de voitures et de véhicules automobiles légers (4511Z) | ZI LA PALUNETTE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 45 50 64 | PARERA | Octobre 2020 | 460 | 5 | 10 | 15 | NR | X | X | X | X | | X | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | POINT D'ENCRE | M | 5 | Autres commerces de détail spécialisés divers (4778C) | IMMEUBLE HACIENDA - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 0442413677 | PARERA | Octobre 2020 | 107 | 1 | 5 | 6 | M. PASTOS | X | X | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | L'SINTANT SUSHI | N | 5 | Restauration traditionnelle (5610A) | IMMEUBLE HACIENDA - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 34 86 85 | PARERA | Octobre 2020 | 107 | 7 | 40 | 47 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | RESTAURANT DELIZIOSO | N | 5 | Restauration traditionnelle (5610A) | RN 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 0442418645 | PARERA | Octobre 2020 | 93 | 2 | 50 | 52 | M. MARCHE | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | PEUGEOT SARL B3 | M | 5 | Commerce de voitures et de véhicules automobiles légers (4511Z) | RD 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 07 13 49 | PARERA | Octobre 2020 | 598 | 8 | 30 | 38 | NR | | | X | X | | | | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | L'HACIENDA | O | 5 | Hôtels et hébergement similaire (5510Z) | RD 568 - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 34 10 06 | PARERA | Octobre 2020 | 488 | 4 | 80 | 84 | Mme MITEGER | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | O JARDIN PLANTES | M | 5 | Commerce de détail de fleurs, plantes, graines, engrais, animaux de compagnie et aliments pour ces animaux en magasin spécialisé (47.76Z) | ZONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 06 10 81 48 80 | PARERA | Octobre 2020 | 268 | 3 | 15 | 18 | Mr Martinelli | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | BOUCHERIE DU JAI | M | 5 | Commerce de détail de viandes et de produits à base de viande en magasin spécialisé (47.22Z) | ZONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 89 41 99 | PARERA | Octobre 2020 | 260 | 10 | 20 | 30 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | GENERALE D'OPTIQUE | M | 5 | Commerces de détail d'optique (4778A) | ZONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 44 55 68 | PARERA | Octobre 2020 | 290 | 4 | 10 | 14 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | TOLLENS | M | 5 | Commerce de gros (commerce interentreprises) d'appareils sanitaires et de produits de décoration (4673B) | ZONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 09 08 85 | PARERA | Octobre 2020 | 416 | 3 | 10 | 13 | NR | | | X | X | | | | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | COIFF & CO | M | 5 | Coiffure (9602A) | ZONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 45 44 36 | PARERA | Octobre 2020 | 266 | 10 | 40 | 50 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | OLIVE ET TOM FOOT | X | 5 | Activités de clubs de sports (9312Z) | ZONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 07 50 38 97 64 | PARERA | Octobre 2020 | 576 | 2 | 40 | 42 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | L'ESSENTIEL SALLE DE SPORT | X | 5 | Activités de clubs de sports (9312Z) | ZONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 07 50 38 97 64 | PARERA | Octobre 2020 | 705 | 2 | 40 | 42 | Olive et Tom | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | GYMNASSE | X | 5 | NR | 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 76 89 00 | PARERA | Octobre 2020 | 1403 | 0 | 80 | 80 | Mairie | | | X | X | | | | |
| Berre-l'Étang | STADE DES GORDES | PA | 4 | NR | 13130 BERRE-LETANG | 04 42 74 93 90 | PARERA | Février 2021 | 7695 | 0 | 10 | 10 | Mairie | | | X | X | | | X | X |

ERP 101 à 300 personnes

| Commune | Appellation | Nature | Catégorie | Activité NAF | Adresse | Téléphone | Source info | Mise à jour | Surface | Personnel | Public | Population | Contact | UVCE | | | | Jet enflammé | | | |
|---------------------------|-------------------|--------|-----------|---|---|----------------|-------------|--------------|-----------|-----------|--------|------------|---------------------|----------|----------|----------------|-----------|--------------|----------|----------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | 12 mm | | Rupture totale | | 12 mm | | Rupture totale | |
| | | | | | | | | | | | | | | ELS 45 m | PEL 55 m | ELS 230 m | PEL 270 m | ELS 25 m | PEL 30 m | ELS 85 m | PEL 110 m |
| Châteauneuf-les-Martigues | MARCEL & FILS BIO | M | 5 | Autres commerces de détail spécialisés divers (4778C) | ZONE D'ACTIVITE L'HACIENDA ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 89 95 97 | PARERA | Octobre 2020 | 506,88901 | 6 | 100 | 106 | NR | | | X | X | | | | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | LA GALIOTE | N | 4 | Restauration de type traditionnel (553A) | 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 0442816267 | PARERA | Octobre 2020 | 578,42969 | 4 | 180 | 184 | Mme CILLUFFO | | | X | X | | | | |
| Berre-l'Étang | CAPITAINE | PA | 4 | NR | PORT DE PLAISANCE - 13130 BERRE LETANG | NR | PARERA | Octobre 2020 | 30987,721 | 3 | 120 | 123 | Effectif à enceinte | | | | X | | | | |

4. ERP TE1 10"

ERP de 0 à 100 personnes

| Commune | Appellation | Nature | Catégorie | Activité NAF | Adresse | Téléphone | Source info | Mise à jour | Surface | Personnel | Public | Capacité | Contact | UVCE | | | | Jet enflammé | | | |
|-----------------------------|---|--------|-----------|--|---|----------------|-------------|--------------|---------|-----------|--------|----------|----------------------|----------|----------|----------------|-----------|--------------|----------|----------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | 12 mm | | Rupture totale | | 12 mm | | Rupture totale | |
| | | | | | | | | | | | | | | ELS 25 m | PEL 30 m | ELS 310 m | PEL 360 m | ELS 15 m | PEL 20 m | ELS 100 m | PEL 130 m |
| Berre-l'Etang | STATION SERVICE TOTAL ACCESS | M | 5 | Commerce de détail de carburants en magasin spécialisé (4730Z) | D113 - 13130 BERRE L'ETANG | 06 14 30 49 29 | PARERA | Juillet 2020 | 958 | 3 | 12 | 15 | Mr Christini Marcel | | | X | X | | | | |
| Berre-l'Etang | LA BROCANTE D'ISA | M | 5 | Commerce de détail de biens d'occasion en magasin (4779Z) | RN113 - 13130 BERRE L'ETANG | 06 23 04 50 70 | PARERA | Juillet 2020 | 382 | 1 | 30 | 31 | Mme CARMAUX Isabelle | | | X | X | | | | |
| Berre-l'Etang | SARL NATURAL STONE | M | 5 | Taille, façonnage et finissage de pierres (2370Z) | ROUTE NATIONALE 113 - 13130 BERRE L'ETANG | 04 42 41 85 05 | PARERA | Juillet 2020 | 342 | 2 | 10 | 12 | Mr DELALONDE | | | X | X | | | | |
| Velaux | CENTRE EQUESTRE FERME EDUCATIVE VELAUXIENNE | PA | 5 | Élevage de chevaux et d'autres équidés (0143Z) | 3410 ROUTE DE LA JOSEPHINE - 13880 VELAUX | 04 42 87 94 90 | PARERA | Juillet 2020 | 1832 | 3 | 40 | 43 | Mr Mme RIBERO | | | X | X | | | | |
| Velaux | ECURIE LA JOSEPHINE | PA | 5 | Élevage de chevaux et d'autres équidés (0143Z) | 13880 VELAUX | 06 09 70 90 26 | PARERA | Juillet 2020 | 498 | 2 | 15 | 17 | Mme VIAN | | | X | X | | X | | |
| Velaux | ECURIES DE LA CRAU | PA | 5 | Élevage de chevaux et d'autres équidés (0143Z) | 2748 ROUTE DE LA JOSEPHINE - 13880 VELAUX | 06 13 04 52 51 | PARERA | Juillet 2020 | 1394 | 15 | 6 | 21 | Mr Renaud | | | X | X | | | | |
| Velaux | CERCLE CANIN VELAUXIEN | PA | 5 | Autres organisations fonctionnant par adhésion volontaire (9499Z) | 13880 VELAUX | 06 10 70 64 12 | PARERA | Juillet 2020 | 114 | 2 | 15 | 17 | NR | | | X | X | | | | |
| Coudoux | GARAGE BOYER | M | 5 | Commerce de voitures et de véhicules automobiles légers (4511Z) | 197 ROUTE DE L'ARC RD64A - 13111 COUDOUX | 04 42 92 78 28 | PARERA | Juillet 2020 | 127 | 1 | 5 | 6 | M Boyer Joel | X | X | X | X | | X | | |
| Coudoux | BVM MOTOCULTURE | M | 5 | Commerce de détail de quincaillerie, peintures et verres en petites surfaces (moins de 400 m²) (4752A) | 191 CHEMIN DE L'ARC - 13111 COUDOUX | 04 42 20 25 32 | PARERA | Juillet 2020 | 189 | 20 | 2 | 22 | M. MOUREAU Bruno | X | X | X | X | | X | | |
| Coudoux | SA CHAUSSON | M | 4 | Commerce de gros (commerce interentreprises) de bois et de matériaux de construction (4673A) | RD10 - 13111 COUDOUX | 04 42 52 11 73 | PARERA | Juillet 2020 | 2360 | 8 | 50 | 58 | Mr David BOVA | | | X | X | | X | | |
| Coudoux | SERVICES TECHNIQUES MUNICIPAUX | W | 5 | Administration publique générale (8411Z) | ROUTE DE VELAUX - 13111 COUDOUX | 06 02 16 30 88 | PARERA | Juillet 2020 | 518 | 10 | 5 | 15 | Mme LAUPIAS | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | MAISON D'HOTE LE BUDEOU | O | 5 | hébergement touristique et autre hébergement de courte durée (5520Z) | 2048 ROUTE D'AIX - 13760 ST CANNAT | 04 42 57 30 36 | PARERA | Juillet 2020 | 353 | 2 | 12 | 14 | M. GIRAGLIASSIAN | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | SELIMAT | M | 5 | Commerce de gros (commerce interentreprises) de bois et de matériaux de construction (4673A) | RN 7 - ZA DE LA PILE - 13760 SAINT CANNAT | 04 42 22 50 80 | PARERA | Juillet 2020 | 712 | 3 | 10 | 13 | Mr CAPORGNO | | | | X | | | | |
| Saint-Cannat | SELFSTOCK | PA | 5 | Services de déménagement (4942Z) | 47 AVENUE JEAN MONNET - 13760 ST CANNAT | 04 44 44 58 58 | PARERA | Juillet 2020 | 1460 | 1 | 30 | 31 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | RG AUTO RENAUD | M | 5 | Entretien et réparation de véhicules automobiles légers (4520A) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 04 42 66 89 37 | PARERA | Juillet 2020 | 219 | 5 | 10 | 15 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | SARL AUTO PASSION AD | M | 5 | Entretien et réparation de véhicules automobiles légers (4520A) | AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT-CANNAT | 04 42 57 00 96 | PARERA | Juillet 2020 | 384 | 4 | 5 | 9 | MR ORIANNE CEDRIC | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | FIL MECANIQUE | M | 5 | Réparation d'articles d'horlogerie et de bijouterie (9525Z) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 07 86 78 01 10 | PARERA | Juillet 2020 | 219 | 2 | 3 | 5 | Mr WILK | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | SAS KEI-STONE | M | 5 | Commerce de détail de quincaillerie, peintures et verres en grandes surfaces (400 m² et plus) | ZA PLATEAU DE LA PILE - 13760 SAINT-CANNAT | 04 42 50 89 93 | PARERA | Juillet 2020 | 386 | 8 | 15 | 23 | Mme ROBERT | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | ALLIANZ | W | 5 | Activités des agents et courtiers d'assurances (6622Z) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 04 42 39 46 58 | PARERA | Juillet 2020 | 132 | 2 | 5 | 7 | Mr SZTERN MICHAEL | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | MAMA BAGEL | N | 5 | Restauration de type rapide (5610C) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 07 71 01 52 20 | PARERA | Juillet 2020 | 74 | 3 | 30 | 33 | Mme MISBACH | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | CINQ MAISON DE BIEN ETRE | M | 5 | Soins de beauté (9602B) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 04 86 31 91 91 | PARERA | Juillet 2020 | 71 | 2 | 6 | 8 | Mme Céline Billet | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | L'ITALIEN | N | 5 | Restauration de type rapide (5610C) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 06 46 46 57 57 | PARERA | Juillet 2020 | 72 | 2 | 20 | 22 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | LA ROTISSERIE DE SAINT CANNAT | N | 5 | Restauration de type rapide (5610C) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 07 69 28 13 11 | PARERA | Juillet 2020 | 126 | 2 | 20 | 22 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | DR GUINTRAND AUDREY | U | 5 | activités des médecins généralistes (8621Z) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 04 42 50 06 45 | PARERA | Juillet 2020 | 48 | 1 | 7 | 8 | Mme Guintrand | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | OSTEOPATHE MENEROUX | W | 5 | Activités des professionnels de la rééducation (8690E) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 06 89 95 17 28 | PARERA | Juillet 2020 | 79 | 1 | 3 | 4 | Franck MENEROUX | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | AVOCAT OUCHENE | W | 5 | Activités juridiques (6910Z) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 04 42 93 44 44 | PARERA | Juillet 2020 | 35 | 1 | 5 | 6 | MME OUCHENE Valérie | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | SAGE FEMME CHARON | W | 5 | Activités des infirmiers et des sages-femmes (8690D) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 06 60 92 11 31 | PARERA | Juillet 2020 | 37 | 1 | 2 | 3 | MME CHARON | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | TENNIS PRO | M | 5 | Commerce de détail d'articles de sport en magasin spécialisé (4764Z) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 06 71 29 92 08 | PARERA | Juillet 2020 | 64 | 3 | 20 | 23 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | LES MAISONS DE MANON | M | 5 | Promotion immobilière de logements (4110A) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 04 42 26 82 91 | PARERA | Juillet 2020 | 26 | 2 | 5 | 7 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | ONE HAIR | M | 5 | Coiffure (930D) | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 06 01 21 92 46 | PARERA | Juillet 2020 | 37 | 2 | 5 | 7 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | TREKKING | T | 5 | Commerce de gros (commerce interentreprises) d'autres biens domestiques (4649Z) | 2 CHEMIN DE BEAUPRE 13760 SAINT-CANNAT | NR | PARERA | Juillet 2020 | 435 | 2 | 5 | 7 | NR | | | X | X | | | | |
| Rognes | LE PRIEURE NOTRE DAME DE CONIL | O | 5 | Hôtels et hébergement similaire (5510Z) | CD 14C 13840 ROGNES | 06 16 81 15 28 | PARERA | Juillet 2020 | 609 | 2 | 60 | 62 | NR | | | X | X | | | | |
| Le Puy-Sainte-Réparate | DECHETERIE | PA | 4 | Collecte des déchets non dangereux (3811Z) | 13610 LE PUY SAINTE REPARADE | 04 42 61 99 89 | PARERA | Juillet 2020 | 1472 | 1 | 20 | 21 | Employé de mairie | | | X | X | | | | |
| Pertuis | ECURIE LUBERON SPORT | PA | 5 | Autres activités liées au sport (9319Z) | DOMAINE SAINT PIERRE QUARTIER DE CROS - 84120 PERTUIS | 06 81 26 71 32 | PARERA | Juillet 2020 | 1958 | 3 | 20 | 23 | Mr FRANCONI | | | X | X | | X | | |
| Pertuis | RYHME TA VIE | P | 5 | Enseignement de disciplines sportives et d'activités de loisirs (8551Z) | 1180 ROUTE D'ANSOUIJS - 84120 PERTUIS | 06 80 43 78 93 | PARERA | Juillet 2020 | 198 | 1 | 20 | 21 | NR | | | X | X | | X | | |
| La Bastide-des-Jourdans | LE MOULIN DE MARCHAND | O | 5 | hébergement touristique et autre hébergement de courte durée (5520Z) | MOULIN DE MARCHAND - 84240 LA BASTIDE DES JOURDANS | 04 90 77 85 15 | PARERA | Juillet 2020 | 441 | 2 | 7 | 9 | NR | | | | X | | | | |
| La Bastide-des-Jourdans | ETS PARDINI | M | 5 | Reproduction de plantes (0130Z) | 84240 LA BASTIDE-DES-JOURDANS | 04 90 79 37 53 | PARERA | Juillet 2020 | 1358 | 3 | 10 | 13 | NR | | | X | X | | X | | |
| Montfuron | ECOGITES LES GRANGES | O | 5 | hébergement touristique et autre hébergement de courte durée (5520Z) | LES GRANGES - 04110 MONTFURON | 04 92 77 13 57 | PARERA | Juillet 2020 | 398 | 2 | 24 | 25 | Franck Sauvecanne | | | X | X | | X | | |
| Montfuron | OSTEOPATHE GUILLOT | U | 5 | Activités des professionnels de la rééducation, de l'appareillage et des pédicures-podologues (8690E) | LES GRANGES - 04110 MONTFURON | 06 09 08 37 45 | PARERA | Juillet 2020 | 216 | 1 | 4 | 5 | Mr GUILLOT Benjamin | | | X | X | | X | | |
| Saint-Michel-l'Observatoire | GITE COMBE D'ARNAUD | O | 5 | hébergement touristique et autre hébergement de courte durée (5520Z) | LA COMBE D'ARNAUD - 04870 SAINT MICHEL L'OBSERVATOIRE | 06 74 19 11 54 | PARERA | Juillet 2020 | 508 | 2 | 12 | 14 | NR | | | X | X | | X | | |
| Dauphin | GITE LE MOULIN DES ENCONTRE | O | 5 | hébergement touristique et autre hébergement de courte durée (5520Z) | LES ENCONTRES - 04300 Dauphin | 04 92 79 53 84 | PARERA | Juillet 2020 | 278 | 6 | 1 | 7 | Mme ROCHON | | | X | X | | | | |
| Dauphin | GITES FERME DES 4 REINES | O | 5 | hébergement touristique et autre hébergement de courte durée (5520Z) | 04300 DAUHIH | 04 92 79 54 64 | PARERA | Juillet 2020 | 178 | 5 | 10 | 15 | Mme BOUFFRIER | | | X | X | | | | |
| Pierrerue | GAEC LES CHARENTAIS | M | 5 | Élevage d'ovins et de caprins (0145Z) | CAMPAGNE BERNE LES CENCES - 04300 PIERRERUE | 06 17 48 64 78 | PARERA | Juillet 2020 | 743 | 3 | 5 | 8 | Florian | | | X | X | | | | |
| Pierrerue | GITE LA CAMPAGNE BERNE | O | 5 | hébergement touristique et autre hébergement de courte durée (5520Z) | LES CENCES - 04300 PIERRERUE | 04 92 75 42 59 | PARERA | Juillet 2020 | 376 | 2 | 16 | 18 | NR | | | X | X | | X | | |
| Lurs | DEJARDIN DANIEL PSYCHIATRE | U | 5 | Activités de santé humaine (8690F) | ROUTE FORCALQUIER - 04700 LURS | 04 92 75 37 07 | PARERA | Juillet 2020 | 201 | 1 | 2 | 3 | Mr DEJARDIN Daniel | | | X | X | | | | |
| Lurs | MAIRIE + POSTE | W | 5 | Administration publique générale (8411Z) | LE VILLAGE - 04700 LURS | 04 92 79 95 24 | PARERA | Juillet 2020 | 391 | 3 | 46 | 49 | Mairie | | | X | X | | | | |
| Lurs | LIBRAIRIE L'ARBOUSIER | M | 5 | Commerce de détail de livres en magasin spécialisé (4781Z) | PLACE DE LA POSTE 04700 LURS | 04 92 78 61 08 | PARERA | Juillet 2020 | 83 | 2 | 10 | 12 | Viktorija CHINI | | | X | X | | | | |
| Lurs | PAROISSE DE L'URS | V | 5 | Activités des organisations religieuses (9491Z) | LE VILLAGE - 04700 LURS | 04 92 79 95 24 | PARERA | Juillet 2020 | 399 | 1 | 80 | 81 | Mairie | | | X | X | | | | |
| Lurs | GALERIE PIGMENT | T | 5 | Autres commerces de détail spécialisés divers (4778C) | MONTEE DU THEATRE - 04700 LURS | 06 88 49 75 07 | PARERA | Juillet 2020 | 90 | 2 | 50 | 52 | NR | | | | X | | | | |
| Les Mées | RIZZATO CARRELAGES | M | 5 | Travaux de revêtement des sols et des murs (4333Z) | 7 TAURA - 04190 LES MEES | 06 80 06 94 39 | PARERA | Juillet 2020 | 229 | 3 | 5 | 8 | Rizzato Christian | | | | X | | | | |
| Peyrus | LES COMTES DE PROVENCES | M | 5 | Transformation et conservation de fruits (1039B) | 11 ESPACE SAINT-PIERRE - 04310 PEYRUIS | 04 92 33 23 00 | PARERA | Juillet 2020 | 439 | 2 | 46 | 48 | NR | | | X | X | | X | | |
| Peyrus | MAISON BREMOND | M | 5 | Autres commerces de détail alimentaires en magasin spécialisé (4729Z) | 10 ESPACE SAINT-PIERRE - 04310 PEYRUIS | 04 92 72 66 91 | PARERA | Juillet 2020 | 1472 | 9 | 15 | 24 | M BAUSSAN | | | X | X | | X | | |
| Peyrus | BOUTIQUE LOTHANTIQUE | M | 5 | Commerce de gros (commerce interentreprises) de parfumerie et de produits de beauté (4645Z) | 7 ESPACE SAINT-PIERRE - 04310 PEYRUIS | 04 92 68 60 30 | PARERA | Juillet 2020 | 317 | 2 | 15 | 17 | NR | | | X | X | | X | | |
| Peyrus | MAISON TELME | M | 5 | Fabrication d'autres produits alimentaires n.c.a. (1089Z) | 3 ESPACE SAINT-PIERRE - 04310 PEYRUIS | 04 92 30 53 45 | PARERA | Juillet 2020 | 523 | 4 | 15 | 19 | Mme NERVI | | | X | X | | X | | |
| Peyrus | SARL MANON ET COMPAGNIE | M | 5 | Fabrication de cacao, chocolat et de produits de confiserie (1082Z) | 2 ESPACE SAINT-PIERRE - 04310 PEYRUIS | 04 92 68 00 13 | PARERA | Juillet 2020 | 2312 | 30 | 30 | 60 | Mme OBERTI | | | X | X | | X | | |
| Peyrus | GROUPE ALLIANCE EXPERT | W | 5 | Evaluation des risques et dommages (6621Z) | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | 04 42 13 02 40 | PARERA | Juillet 2020 | 61 | 1 | 3 | 4 | MR LOIZEAU | | | X | X | | | | |
| Peyrus | CABINET PSYCHOMOTICIEEN | U | 5 | Activités des professionnels de la rééducation, de l'appareillage et des pédicures-podologues (8690E) | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | 06 13 92 76 15 | PARERA | Juillet 2020 | 50 | 4 | 10 | 14 | Mme FINO EVA | | | X | X | | | | |
| Peyrus | COIFFEUR PRIVATIF HERNADEZ DELPHINE | M | 5 | Coiffure (930D) | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | 06 87 74 67 34 | PARERA | Juillet 2020 | 68 | 1 | 2 | 3 | Mme HERNADEZ | | | X | X | | X | | |
| Peyrus | AUX COULEURS DE SOI | M | 5 | Activités de santé humaine non classées ailleurs (8690F) | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | 04 92 35 22 18 | PARERA | Juillet 2020 | 80 | 4 | 15 | 19 | Mme MAURICE | | | X | X | | | | |
| Peyrus | OPHTALMOLOGISTE MEILLAT | U | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ERP 101 à 300 personnes

| Commune | Appellation | Nature | Catégorie | Activité NAF | Adresse | Téléphone | Source info | Mise à jour | Surface | Personnel | Public | Population | Contact | UVCE | | | | Jet enflammé | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------|-----------|--|---|----------------|-------------|--------------|-----------|-----------|--------|------------|--------------------------|----------|----------|----------------|-----------|--------------|----------|----------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | 12 mm | | Rupture totale | | 12 mm | | Rupture totale | |
| | | | | | | | | | | | | | | ELS 45 m | PEL 55 m | ELS 230 m | PEL 270 m | ELS 25 m | PEL 30 m | ELS 85 m | PEL 110 m |
| Coudoux | ESPACE JEAN VENTRE | P | 4 | NR | ROUTE DE VELAUX - 13111 COUDOUX | 04 42 52 07 07 | PARERA | Juillet 2020 | 442,51648 | 0 | 185 | 185 | Mairie | | | | | | | | |
| Coudoux | BOULODROME | PA | 4 | NR | 13111 COUDOUX | 04 42 52 89 00 | PARERA | Juillet 2020 | 4837,1451 | 0 | 200 | 200 | SERVICE TECHNIQUE MAIRIE | | | X | X | | | | |
| Coudoux | STADE DE FOOTBALL | PA | 4 | NR | 13111 COUDOUX | 04 42 52 89 00 | PARERA | Juillet 2020 | 14654,553 | 0 | 150 | 150 | SERVICE TECHNIQUE MAIRIE | | | X | X | | | | |
| Coudoux | LE MAS DES VIGNES | N | 4 | Restauration de type traditionnel (553A) | 13111 COUDOUX | 04 42 52 07 36 | PARERA | Juillet 2020 | 293,44845 | 7 | 100 | 107 | Mme PARISIO | | | X | X | | | X | |
| Saint-Cannat | POLO CLUB | PA | 4 | Autres activités liées au sport (9319Z) | 13760 SAINT CANNAT | 06 11 20 43 47 | PARERA | Juillet 2020 | 32855,396 | 1 | 200 | 201 | Mr OLIVIER | | | X | X | | | X | |
| Saint-Martin-les-Eaux | MAIRIE et SALLE POLYVALENTE | W | 4 | Administration publique générale (8411Z) | LE VILLAGE - 04300 SAINT MARTIN LES EAUX | 04 92 72 24 57 | PARERA | Juillet 2020 | 330,68149 | 5 | 237 | 242 | Mairie | X | X | X | X | | | X | |
| Saint-Michel-l'Observatoire | CENTRE DE VACANCES DE "BIABAUX" | R | 4 | Hébergement touristique et autre hébergement de courte durée (5520Z) | ROUTE BIABAUX - 04870 SAINT MICHEL L'OBSERVATOIRE | 04 92 76 63 63 | PARERA | Juillet 2020 | 1491,3698 | 12 | 150 | 162 | M. HELGUEN | | | X | X | | | X | |
| Château-Arnoux-Saint-Auban | GARE SNCF SAINT AUBAN | GA | 4 | Transport ferroviaire interurbain de voyageurs (4910Z) | 04160 CHATEAU ARNOUX SAINT AUBAN | 04 92 33 29 06 | PARERA | Juillet 2020 | 11309,497 | 10 | 100 | 110 | Effectif à enceinte | | | X | X | | | | |

ERP 300 personnes et plus

| Commune | Appellation | Nature | Catégorie | Activité NAF | Adresse | Téléphone | Source info | Mise à jour | Surface | Personnel | Public | Population | Contact | UVCE | | | | Jet enflammé | | | |
|------------------------|---|--------|-----------|--|--|----------------|-------------|--------------|-----------|-----------|--------|------------|---------------------|----------|----------|----------------|-----------|--------------|----------|----------------|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | | 12 mm | | Rupture totale | | 12 mm | | Rupture totale | |
| | | | | | | | | | | | | | | ELS 45 m | PEL 55 m | ELS 230 m | PEL 270 m | ELS 25 m | PEL 30 m | ELS 85 m | PEL 110 m |
| Saint-Cannat | POLO CLUB ET CLUB HIPPIQUE DE ST CANNAT | PA | 3 | Autres activités liées au sport (9319Z) | 13760 SAINT CANNAT | 04 42 57 35 42 | PARERA | Juillet 2020 | 32209,344 | 4 | 400 | 404 | M. GIRARD | | | X | X | | | X | |
| Le Puy-Sainte-Réparate | CHATEAU D'ARNAJON | Y | 3 | NR | 13610 LE PUY SAINTE REPARADE | 06 07 58 42 90 | PARERA | Juillet 2020 | 1775,7112 | 2 | 500 | 502 | Pascal | | | X | X | | | | |
| Pertuis | DOMAINE EQUESTRE DE LA DURANCE | PA | 3 | Autres activités liées au sport (9319Z) | 3331 ROUTE DE VILLELAURE - 84120 PERTUIS | 06 12 95 15 97 | PARERA | Juillet 2020 | 1635,6542 | 4 | 300 | 304 | Mme ALLEGRE Pauline | | | X | X | | | | |
| Pertuis | LYCEE VAL DE DURANCE | R | 2 | Enseignement secondaire général (8531Z) | ROUTE BONDE - 84120 PERTUIS | 04 90 09 25 00 | PARERA | Juillet 2020 | 8676,4587 | 150 | 1240 | 1390 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Martin-les-Eaux | THEATRE DE VERDURE | PA | 3 | Arts du spectacle vivant (9001Z) | LE VILLAGE - 04300 SAINT MARTIN LES EAUX | 04 92 72 24 57 | PARERA | Juillet 2020 | 1940,1051 | 0 | 500 | 500 | MAIRIE | | | X | X | | | | |
| Dauphin | CAMPING EAU VIVE | PA | 3 | Exploitation de terrains de camping (552C) | RD 13 LES ENCONTRES 04300 DAUPHIN | 04 92 79 51 91 | PARERA | Juillet 2020 | 2528,9443 | 8 | 550 | 558 | Mme MASSON | X | X | X | X | | | X | |
| Lurs | THEATRE MARIUS | PA | 3 | Arts du spectacle vivant (9001Z) | LE VILLAGE - 04700 LURS | 04 92 79 95 24 | PARERA | Juillet 2020 | 245,18107 | 0 | 400 | 400 | MAIRIE | | | X | X | | | | |

5. Activités Industrielles TE1 8"

| Commune | Appellation | Population | Activité NAF | Adresse | Téléphone | Source info | Mise à jour | Surface | Contact | UVCE | | | | Jet enflammé | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|------------|---|--|----------------|-------------|--------------|---------|------------|-------------|-------------|----------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | 12 mm | | Rupture totale | | 12 mm | | Rupture totale | |
| | | | | | | | | | | ELS 25 m | PEL 30 m | ELS 200 m | PEL 240 m | ELS 15 m | PEL 20 m | ELS 75 m | PEL 95 m |
| Châteauneuf-les-Martigues | DRAGER | 1 | Commerce de gros de fournitures et équipements industriels divers (4669B) | 29 AVENUE DE LA LARDIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 79 81 29 | PARERA | Octobre 2020 | 754 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | TITANIUM | 8 | Transports routiers de fret de proximité (4941B) | 27 AVENUE DE LARDIERE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 76 35 90 | PARERA | Octobre 2020 | 689 | NR | | | | | X | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | ALTRAD PLETTAC | 3 | Commerce de gros (commerce interentreprises) de machines pour l'extraction, la construction et le génie civil (4663Z) | ZONING INDUSTRIEL VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | NR | PARERA | Octobre 2020 | 224 | NR | | | | | X | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | SICOMIN SAS | 45 | Fabrication de matières plastiques de base (2016Z) | 31 AVENUE DE LA LARDIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 0442812929 | PARERA | Octobre 2020 | 6367 | NR | | | X | X | | | | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | MARTIGUES ARMATURES | 21 | Fabrication d'articles en fils métalliques, de chaînes et de ressorts (2593Z) | LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 81 65 39 | PARERA | Octobre 2020 | 2807 | NR | X | X | X | X | | X | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | LOCAL VIDE | 0 | NR | ZI LA PALUNETTE 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | NR | PARERA | Octobre 2020 | 433 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | FIMSAI | 3 | Travaux de menuiserie métallique et serrurerie (4332B) | RD 568 -13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 06 03 18 60 26 | PARERA | Octobre 2020 | 223 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | SOREPOL | 2 | Entretien et réparation de véhicules automobiles légers (4520A) | LA MOUTTE DU SUD - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 07 39 64 | PARERA | Octobre 2020 | 886 | NR | | | | | X | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | TACQUET INDUSTRIE | 9 | Mécanique industrielle (2562B) | LA MOUTTE DU SUD - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 0442421979 | PARERA | Octobre 2020 | 629 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | SODI | 47 | Autres activités de nettoyage des bâtiments et nettoyage industriel (8122Z) | ZI LA PALUNETTE 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 07 24 61 | PARERA | Octobre 2020 | 1381 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | NORMANDIE APPATS | 5 | Commerce de gros (commerce interentreprises) d'autres biens domestiques (4649Z) | 22 AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 02 14 12 | PARERA | Octobre 2020 | 580 | NR | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | LOCAL A LOUER | 0 | NR | ZI VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | NR | PARERA | Octobre 2020 | 392 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | LOCAL VIDE | 0 | NR | ZI VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | NR | PARERA | Octobre 2020 | 139 | NR | | X | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | LOCAL VIDE | 0 | NR | RD 568 -13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | NR | PARERA | Octobre 2020 | 99 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | AUTOSUR | 2 | Contrôle technique automobile (7120A) | ZI VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 76 25 28 | PARERA | Octobre 2020 | 286 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | SOCORAIL | 7 | Manutention non portuaire (5224B) | ZI VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 13 13 52 | PARERA | Octobre 2020 | 146 | NR | X | X | X | X | | X | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | EN TRAVAUX | 0 | NR | AVENUE DE LA FAUCONNIERE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | NR | PARERA | Octobre 2020 | 157 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | LETMAN | 20 | Réparation de matériels électroniques et optiques (3313Z) | CHEMIN DE LA PETITE CARRAIRE - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 81 07 76 | PARERA | Octobre 2020 | 768 | NR | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | AGS TP | 14 | Travaux de terrassement courants et travaux préparatoires (4312A) | ZI LA PALUNETTE 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 81 27 27 | PARERA | Octobre 2020 | 955 | NR | | | | | X | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | PEPINIERE D'ENTREPRISES | 10 | NR | 257 AVENUE DU BOLMON - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | NR | PARERA | Octobre 2020 | 283 | Mr Pianini | | | X | X | | | | |
| Châteauneuf-les-Martigues | FRANCHI SA | 15 | Travaux de peinture et vitrerie (4334Z) | 158 ROUTE DU JAI - 13220 CHATEAUNEUF LES MARTIGUES | 04 42 81 52 67 | PARERA | Octobre 2020 | 1019 | Mme Pichi | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | ALLO BOIS | 2 | Commerces de détail de charbons et combustibles (4778B) | 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 09 62 62 | PARERA | Octobre 2020 | 254 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | CHANTIER NAVAL - Fermé au 01/01/2013 | 0 | NR | 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 40 33 82 | PARERA | Octobre 2020 | 610 | NR | X | X | X | X | | | X | X |

6. Activités Industrielles TE1 10*

| Commune | Appellation | Population | Activité NAF | Adresse | Téléphone | Source info | Mise à jour | Surface | Contact | UVCE | | | | Jet enflammé | | | |
|------------------------|--|------------|--|---|----------------|-------------|--------------|---------|--------------------|-------------|-------------|----------------|--------------|--------------|-------------|----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | 12 mm | | Rupture totale | | 12 mm | | Rupture totale | |
| | | | | | | | | | | ELS 25 m | PEL 30 m | ELS 310 m | PEL 360 m | ELS 15 m | PEL 20 m | ELS 100 m | PEL 130 m |
| Berre-l'Etang | SILIM | 31 | Collecte des déchets non dangereux (3811Z) | 22 PARC D'ACTIVITES EUROFLORY - 13130 BERRE L'ETANG | 04 91 00 68 37 | PARERA | Juillet 2020 | 534 | NR | | | X | X | | | | |
| Berre-l'Etang | AMB & SUD METAL | 9 | Fabrication de matériel de levage et de manutention (2822Z) | ZAC FLORY - 13130 BERRE L'ETANG | 04 42 09 37 35 | PARERA | Juillet 2020 | 1236 | NR | | | X | X | | | | |
| Berre-l'Etang | IREM FRANCE | 60 | Installation de structures métalliques, chaudronnées et de tuyauterie (3320A) | EUROFLORY PARC, 545 ALLEE JEAN PERRIN - 13130 BERRE L'ETANG | 04 42 89 45 36 | PARERA | Juillet 2020 | 1780 | NR | | | | | X | | | |
| Berre-l'Etang | HYDROKARST | 20 | Construction d'ouvrages maritimes et fluviaux (4291Z) | 20 ALLEE LOUIS DE BROGLIS - 13130 BERRE L'ETANG | 04 91 51 00 94 | PARERA | Juillet 2020 | 610 | NR | | | X | X | | | | |
| Berre-l'Etang | SCHENKER-JOYAU | 78 | Messagerie, fret express (5229A) | ZAC FLORY - 13130 BERRE L'ETANG | 04 42 46 28 00 | PARERA | Juillet 2020 | 6810 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Berre-l'Etang | STAF | 12 | Transports routiers de fret interurbains (4941A) | ZAC EUROFLORY - 13130 BERRE L'ETANG | 01 45 97 76 93 | PARERA | Juillet 2020 | 3529 | NR | | | X | X | | | | |
| Rognac | STATION D'EPURATION | 5 | Collecte et traitement des eaux usées (3700Z) | QUARTIER LES BARJAQUETS C HEMIN CANL DE PROVENCE - 13340 ROGNAC | 04 42 87 01 39 | PARERA | Juillet 2020 | 3733 | NR | | | X | X | | | | |
| Coudoux | STATION D'EPURATION | 2 | Collecte et traitement des eaux usées (3700Z) | 13111 COUDOUX | NR | PARERA | Juillet 2020 | 1071 | NR | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Coudoux | AIR BAMBINO | 1 | NR | CHEMIN DE L'ARC - 13111 COUDOUX | 06 77 17 49 65 | PARERA | Juillet 2020 | 54 | NR | X | X | X | X | | | X | X |
| Coudoux | DIVITA TERRASSEMENT | 1 | Travaux de terrassement courants et travaux préparatoires (4312A) | CHEMIN DE L'ARC - 13111 COUDOUX | 06 72 78 28 13 | PARERA | Juillet 2020 | 129 | M. DIVITA | X | X | X | X | | | X | X |
| Coudoux | LOCAUX VIDE | 0 | NR | 13111 COUDOUX | NR | PARERA | Juillet 2020 | 515 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | AIX PLOMERIE | 6 | Travaux d'installation d'eau et de gaz en tous locaux (4322A) | 185 CHEMIN DE LA CARRAIRE - 13670 SAINT-CANNAT | 06 13 68 54 67 | PARERA | Juillet 2020 | 290 | Mr Guy | | | X | X | | | X | X |
| Saint-Cannat | CHRIS DEPANNAGE | 1 | Entretien et réparation de véhicules automobiles légers (4520A) | LA PILE - 84120 SAINT-CANNAT | 06 13 73 01 70 | PARERA | Juillet 2020 | 363 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | GIE BOUYGUES CONSTRUCTION MATERIEL | 15 | Location et location-bail de machines et équipements pour la construction (7732Z) | ZI DE LA PILE - RN 7 - 13760 SAINT CANNAT | 04 13 64 89 72 | PARERA | Juillet 2020 | 941 | M Quedeville | | | | | X | | | |
| Saint-Cannat | SARL PROFIL JET | 3 | Découpage, emboutissage (2550B) | AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 04 42 50 65 66 | PARERA | Juillet 2020 | 389 | NR | | | | | X | | | |
| Saint-Cannat | SAS SAFECO | 15 | Commerce de gros (commerce interentreprises) de textiles (4641Z) | ZI LA PILE - 13760 SAINT-CANNAT | 04 42 57 93 60 | PARERA | Juillet 2020 | 1815 | Mme Sylvie Di Caro | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | ISOLVAR | 7 | Travaux d'isolation (4329A) | 300 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 04 42 38 34 13 | PARERA | Juillet 2020 | 471 | Mme CHEBCHOUB | | | | | X | | | |
| Saint-Cannat | SARL VEZIEN | 6 | Réparation d'équipements électriques (3314Z) | 340 AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | 04 42 50 68 29 | PARERA | Juillet 2020 | 1893 | Mme Vezien | | | | | X | | | |
| Saint-Cannat | BATIMENT VIDE (EX LITERIE D'AIX) | 0 | NR | AVENUE DE L'EUROPE - 13760 SAINT CANNAT | NR | PARERA | Juillet 2020 | 505 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | BUREAU DE L'APAEP | 1 | NR | 5 AVENUE DE L'EUROPE - 113760 SAINT CANNAT | 04 42 50 60 64 | PARERA | Juillet 2020 | 64 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | BATIMENT VIDE | 0 | NR | ZA DE LA PILE - 13760 SAINT CANNAT | NR | PARERA | Juillet 2020 | 370 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | REZGUI CRP | 1 | Travaux de maçonnerie générale et gros œuvre de bâtiment (4399C) | 2 CHEMIN DE BEAUPRE 13760 SAINT-CANNAT | NR | PARERA | Juillet 2020 | 363 | M Rezgui | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | MY BROCKER | 1 | Assurances (agents généraux), assurances (courtiers), assurances (sociétés), experts en assurances (6622Z) | 2 CHEMIN DE BEAUPRE 13760 SAINT-CANNAT | 07 67 08 46 29 | PARERA | Juillet 2020 | 136 | Mme BILLET | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | NATURE DISTRIBUTION | 4 | Commerce de gros (commerce interentreprises) d'autres biens domestiques (4649Z) | 2 CHEMIN DE BEAUPRE 13760 SAINT-CANNAT | 07 69 39 53 37 | PARERA | Juillet 2020 | 285 | NR | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | JN AUTOSPORT | 2 | Commerce de voitures et de véhicules automobiles légers (4511Z) | 2 CHEMIN DE BEAUPRE 13760 SAINT-CANNAT | 06 18 39 63 78 | PARERA | Juillet 2020 | 684 | Mme Nehring | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | BATIMENT VIDE | 0 | NR | Quartier St JOSEPH 84120 SAINT-CANNAT | NR | PARERA | Juillet 2020 | 222 | NR | | | X | X | | | | |
| Le Puy-Sainte-Réparate | SARL MACAGNO ENTREPRISE | 51 | Services de soutien à l'exploitation forestière (0240Z) | CHEMIN GARDE - 13610 PUY SAINTE REPARADE | 04 42 61 10 72 | PARERA | Juillet 2020 | 2600 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Pertuis | EARL LE BAS GRON | 3 | Culture de céréales (à l'exception du riz), de légumineuses et de graines oléagineuses (0111Z) | CAMPAGNE BAS GRON - 84120 PERTUIS | 04 90 09 83 25 | PARERA | Juillet 2020 | 1504 | Mr Crest | | | X | X | | | | |
| Pertuis | PEPINIERE DU DEFENDS | 2 | Reproduction de plantes Insee (0130Z) | 84120 PERTUIS | 04 90 79 04 06 | PARERA | Juillet 2020 | 410 | MR CLAUZEL | | | X | X | | | | |
| Saint-Martin-les-Eaux | BIOTEC | 2 | Fabrication de produits azotés et d'engrais (2015Z) | 04300 SAINT MARTIN LES EAUX | 06 08 06 38 13 | PARERA | Juillet 2020 | 1117 | NR | | | X | X | | | | |
| Dauphin | S.C.E.A LA CAMARGUES | 2 | Culture de légumes, de melons, de racines et de tubercules (0113Z) | CHEMIN DE LA CRAU - 04300 DAUPHIN | 06 08 62 59 47 | PARERA | Juillet 2020 | 4182 | NR | | | X | X | | | | |
| Forcalquier | EARL LA FLEUR DOREE | 5 | Culture de légumes, de melons, de racines et de tubercules (0113Z) | LIEU DIT CABANES - 04300 FORCALQUIER | 06 73 39 38 65 | PARERA | Juillet 2020 | 1283 | NR | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Les Mées | STATION D'EPURATION | 1 | Collecte et traitement des eaux usées (3700Z) | PARC D'ACTIVITE - 04190 LES MEES | NR | PARERA | Juillet 2020 | 691 | NR | | | X | X | | | | |
| Les Mées | SARL DUBOIS ETANCHEITE | 13 | Travaux de revêtement des sols et des murs (4333Z) | PARC D'ACTIVITE - 04190 LES MEES | 04 92 34 02 35 | PARERA | Juillet 2020 | 655 | M DUBOIS | | | | | X | | | |
| Les Mées | NICOLINO TP | 2 | Travaux de terrassement courants et travaux préparatoires (4312A) | LIEU DIT TAURA - 04190 LES MEES | 04 92 68 11 24 | PARERA | Juillet 2020 | 259 | Mr NICOLINO | | | | | X | | | |
| Les Mées | CARROSSERIE DU MOULIN | 4 | Entretien et réparation de véhicules automobiles légers (4520A) | PARC D'ACTIVITE - 04190 LES MEES | 04 92 34 55 38 | PARERA | Juillet 2020 | 882 | NR | | | | | X | | | |
| Les Mées | URBELEC | 9 | Travaux d'installation électrique dans tous locaux (4321A) | LIEU DIT TAURA - 04190 LES MEES | 04 92 31 58 45 | PARERA | Juillet 2020 | 137 | NR | | | | | X | | | |
| Les Mées | SA I.GAL | 26 | Travaux de maçonnerie générale et gros œuvre de bâtiment (4399C) | PARC D'ACTIVITE - 04190 LES MEES | 04 92 34 04 59 | PARERA | Juillet 2020 | 312 | NR | | | | | X | | | |
| Les Mées | COURAND SUD | 1 | Travaux d'installation électrique dans tous locaux (4321A) | LIEU DIT TAURA - 04190 LES MEES | 04 92 34 04 59 | PARERA | Juillet 2020 | 300 | M Escanez | | | | | X | | | |
| Peyruis | STATION D'EPURATION | 1 | Collecte et traitement des eaux usées (3700Z) | 04310 PEYRUIS | NR | PARERA | Juillet 2020 | 1509 | NR | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Peyruis | EA Ateliers de la Vallée des Duyes | 15 | Commerce de gros (commerce interentreprises) d'autres biens domestiques (4649Z) | 12 ESPACE SAINT-PIERRE - 04310 PEYRUIS | 04 92 34 61 90 | PARERA | Juillet 2020 | 1386 | M Huillier Andre | X | X | X | X | | | X | X |
| Peyruis | AGRONOVAE INDUSTRIE | 38 | Transformation et conservation de fruits (1039B) | 11 ESPACE SAINT-PIERRE - 04310 PEYRUIS | 04 92 33 23 00 | PARERA | Juillet 2020 | 2577 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Peyruis | THIRIET SURGELES | 14 | Commerce de détail de produits surgelés (4711A) | 9 ESPACE SAINT-PIERRE - 04310 PEYRUIS | 04 92 64 96 60 | PARERA | Juillet 2020 | 868 | NR | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Peyruis | LOTHANTIQUE | 28 | Commerce de gros (commerce interentreprises) de parfumerie et de produits de beauté (4645Z) | 7 ESPACE SAINT-PIERRE - 04310 PEYRUIS | 04 92 68 60 30 | PARERA | Juillet 2020 | 1940 | NR | X | X | X | X | | | X | X |
| Peyruis | APE - AUDIT FINANCE EXPERT | 5 | Activités comptables (6920Z) | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | 04 92 64 28 27 | PARERA | Juillet 2020 | 129 | NR | | | X | X | | | | X |
| Peyruis | ORDRE DES KINESITHEAPEUTES DES ALPES DE HAUTE PROVENCE | 6 | Activités des organisations professionnelles (9412Z) | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | 04 92 36 39 87 | PARERA | Juillet 2020 | 107 | Mr COSTA | | | X | X | | | | |
| Peyruis | GEOMETRE EN PROVENCE | 2 | Activité des géomètres (7112A) | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | 04 92 31 89 78 | PARERA | Juillet 2020 | 57 | Mme SCHATTEMAN | | | X | X | | | | |
| Peyruis | LOCAUX VIDE | 0 | NR | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | NR | PARERA | Juillet 2020 | 190 | NR | | | X | X | | | | |
| Peyruis | LOCAUX VIDE | 0 | NR | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | NR | PARERA | Juillet 2020 | 182 | NR | | | X | X | | | | |
| Peyruis | LOCAUX VIDE (FUTUREMENT PERDIGON ET QUALICONSULT) | 0 | NR | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | NR | PARERA | Juillet 2020 | 116 | NR | | | X | X | | | | |
| Peyruis | LOCAUX VIDE | 0 | NR | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | NR | PARERA | Juillet 2020 | 190 | NR | | | X | X | | | | |
| Peyruis | LOCAUX VIDE | 0 | NR | 1 RUE DES PENITENTS - 04310 PEYRUIS | NR | PARERA | Juillet 2020 | 182 | NR | | | X | X | | | | |
| Peyruis | PURBANE | 11 | Nettoyage courant des bâtiments (8121Z) | AVENUE DE LA SEVE - 04310 PEYRUIS | 04 92 68 09 59 | PARERA | Juillet 2020 | 257 | NR | | | | | X | | | |
| Peyruis | LOCAUX INNOCUPE | 0 | NR | ZA MARDARIC - 04310 PEYRUIS | NR | PARERA | Juillet 2020 | 832 | NR | | | | | X | | | |
| Peyruis | CAP CLIM | 3 | Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation (4322B) | ZA DE LA CASSINE - 04310 PEYRUIS | 06 22 81 49 40 | PARERA | Juillet 2020 | 265 | NR | | | X | X | | | | |
| Peyruis | PRO ARMATURES ALPES | 15 | Fabrication d'articles en fils métalliques, de chaînes et de ressorts (2593Z) | RUE PIERRE GASSENDI - ZA DE LA CASSINE - 04310 PEYRUIS | 04 92 31 40 46 | PARERA | Juillet 2020 | 2624 | NR | | | | | X | | | |
| Peyruis | HAUTE PROVENCE PRESSE DEPOT DE DIGNE | 12 | Intermédiaires spécialisés dans le commerce d'autres produits spécifiques (4618Z) | ZA DE LA CASSINE - 04310 PEYRUIS | 04 92 34 57 65 | PARERA | Juillet 2020 | 1206 | NR | | | X | X | | | | |
| Peyruis | ANRH SERVICES | 32 | Aide par le travail (8810C) | RUE PIERRE GASSENDI - ZA DE LA CASSINE - 04310 PEYRUIS | 04 92 61 27 13 | PARERA | Juillet 2020 | 1392 | Mme MUCLER | | | X | X | | | | |
| Peyruis | PEAGE AUTOROUTE A51 | 0 | NR | PEAGE AUTOROUTE A51 - 04310 PEYRUIS | 04 92 68 08 92 | PARERA | Juillet 2020 | 573 | NR | | | X | X | | | | |
| Peyruis | ESCOTA AUTOROUTE | 42 | Services auxiliaires des transports terrestres (5221Z) | ZA MARDARIC - 04310 PEYRUIS | 04 86 89 18 18 | PARERA | Juillet 2020 | 3135 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Peyruis | SANAPOLIA | 10 | Fabrication de parfums et de produits pour la toilette (2042Z) | RUE PIERRE GASSENDI - ZA DE LA CASSINE - 04310 PEYRUIS | 04 92 34 97 29 | PARERA | Juillet 2020 | 842 | NR | | | X | X | | | | |
| Peyruis | REBATET TRANSPORT | 23 | Transports routiers de fret interurbains (4941A) | RUE DE LA SEVE 04310 PEYRUIS | 04 92 62 82 86 | PARERA | Juillet 2020 | 733 | Mr Rebatet | | | X | X | | | | |
| Peyruis | TRANSPORT BREMOND | 48 | Transports routiers de fret interurbains (4941A) | AVENUE DE LA SEVE - 04310 PEYRUIS | 04 92 68 68 00 | PARERA | Juillet 2020 | 2837 | NR | | | X | X | | | X | X |

7. ICPE TE1 8*

| Commune | Appellation | Population | Activité NAF | Adresse | Téléphone | Source info | Mise à jour | Surface | Contact | UVCE | | | | Jet enflammé | | | |
|---------------------------|---|------------|--|---|----------------|-------------|--------------|---------|---------|-------------|-------------|----------------|--------------|--------------|-------------|----------------|-------------|
| | | | | | | | | | | 12 mm | | Rupture totale | | 12 mm | | Rupture totale | |
| | | | | | | | | | | ELS 25 m | PEL 30 m | ELS 200 m | PEL 240 m | ELS 15 m | PEL 20 m | ELS 75 m | PEL 95 m |
| Martigues | KEM ONE | 97* | Fabrication de matières plastiques de base (2016Z) | ECOPOLIS LAVERA SUD - 13117 MARTIGUES | 04 42 42 71 23 | PARERA | Octobre 2020 | 75363 | | X | X | X | X | | X | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | CARRIERE LHOIST CHAUX DE PROVENCE - SACAM | 3 | Fabrication de chaux et plâtre (2352Z) | 1525 ANCIEN CHEMIN DE MARTIGUES 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | NR | PARERA | Octobre 2020 | 134718 | NR | X | X | X | X | | | X | X |
| Châteauneuf-les-Martigues | FRANCHI SA | 12 | Travaux de peinture et vitrerie (4334Z) | BOULEVARD DE LA VALAMPE - 13220 CHATEAUNEUF-LES-MARTIGUES | 04 42 81 52 67 | PARERA | Octobre 2020 | 11072 | | | X | X | | | | | |
| Berre-l'Etang | LYONDELLBASELL (CPB Port de la Pointe) | 4* | Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base (2014Z) | PORT DE LA POINTE - 13130 BERRE L'ETANG | 04 42 74 61 09 | PARERA | Octobre 2020 | 47644 | | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Berre-l'Etang | LYONDELLBASELL (CPB Raffinerie et UCA) | 221* | Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base (2014Z) | 13130 BERRE L'ETANG | 04 42 74 61 09 | PARERA | Juillet 2020 | 3055995 | NR | X | X | X | X | X | X | X | X |

* Effectif du site non comptabilisé au motif suivant : "l'exploitant X de la canalisation et l'exploitant Y du site disposent d'un PSI/POI ou le site de Y est inclus dans le PSI élaboré par X"

8. ICPE TE1 10"

| Commune | Appellation | Population | Activité NAF | Adresse | Téléphone | Source info | Mise à jour | Surface | Contact | UVCE | | | | Jet enflammé | | | |
|----------------------------|---|------------|--|--|----------------|-------------|--------------|---------|------------------|-------------|-------------|----------------|--------------|--------------|-------------|----------------|--------------|
| | | | | | | | | | | 12 mm | | Rupture totale | | 12 mm | | Rupture totale | |
| | | | | | | | | | | ELS 25 m | PEL 30 m | ELS 310 m | PEL 360 m | ELS 15 m | PEL 20 m | ELS 100 m | PEL 130 m |
| Berre-l'Étang | ETHNICRAFT- AZUR | 14 | Commerce de gros (commerce interentreprises) de meubles (4647Z) | 189 RUE GABRIEL LIPPMANN - 13130 BERRE L'ETANG | 04 42 15 21 52 | PARERA | Juillet 2020 | 8334 | M LOOS | | | X | X | | | | |
| Saint-Cannat | BATIMENT VIDE (EX SAINT CANNAT PIECES AUTO) | 0 | NR | RN7 - 13760 SAINT-CANNAT | NR | PARERA | Juillet 2020 | 13398 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Saint-Cannat | BATIMENT VIDE (EX SAINT CANNAT PIECES AUTO) | 0 | NR | RN7 - 13760 SAINT-CANNAT | NR | PARERA | Juillet 2020 | 910 | NR | | | X | X | | | | X |
| Saint-Martin-les-Eaux | SCEA LA FERME DU VENTOUX | 2 | Élevage de porcs (0146Z) | LD BAREME - 04300 SAINT-MARTIN-LES-EAUX | NR | PARERA | Juillet 2020 | 292246 | M Francis PHILIP | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Manosque | GEOSEL MANOSQUE | 0 | Entreposage et stockage non frigorifique (5210B) | 04103 MANOSQUE | NR | PARERA | Juillet 2020 | 1854 | NR | | | | X | | | | |
| Peyrus | SOPHIM | 38 | Fabrication d'huiles essentielles (2053Z) | PARC DE LA CASSINE - 04310 PEYRUIS | 04 92 33 17 17 | PARERA | Juillet 2020 | 20053 | NR | | | X | X | | | X | X |
| Peyrus | ALPES ENVIRONNEMENT | 0 | Commerce de gros (commerce interentreprises) de produits chimiques (4675Z) | ZA DE LA CASSINE BP13 - 04310 PEYRUIS | NR | PARERA | Juillet 2020 | 1098 | NR | | | | X | | | | |
| Château-Arnoux-Saint-Auban | ARKEMA SAINT AUBAN | 215* | Fabrication d'autres produits chimiques organiques de base (2014Z) | 04600 CHATEAU ARNOUX - SAINT AUBAN | 04 92 33 75 00 | PARERA | Juillet 2020 | 289614 | NR | X | X | X | X | X | X | X | X |

* Effectif du site non comptabilisé au motif suivant : "l'exploitant X de la canalisation et l'exploitant Y du site disposent d'un PSI/POI ou le site de Y est inclus dans le PSI élaboré par X"

9. Réseaux tiers TE1 8"

| Communes | Propriétaire | Nom | Situation par rapport à la canalisation |
|---|----------------------------------|--|--|
| Martigues | GRT Gaz | Canalisation GRT Gaz HP DN500 67,7 bar | Croise au PK 0,73 |
| | GRT Gaz | Canalisation GRT Gaz HP DN500 67,7 bar | Croise au PK 0,73 |
| | GRT Gaz | Canalisation GRT Gaz HP DN200 67,7 bar | Croise au PK 0,78 |
| | SPMR | Canalisation hydrocarbures 16" | Croise au PK 0,83 |
| | GEOSSEL | GSM 1 Sud DNAL00 | Croise au PK 0,83 |
| | TOTAL Plateforme de la Mède | Pipeline T01 | Croise au PK 0,83 |
| Châteauneuf-les-Martigues | GRT Gaz | Canalisation GRT Gaz HP DN400 67,7 bar | Croise au PK 1,11 |
| | SPMR | Canalisation hydrocarbures 16" | Croise au PK 8,33 |
| | GRT Gaz | Canalisation GRT Gaz HP DN150 46,9 bar | Croise au PK 11,26 |
| | STOGAZ | Canalisation propane ou butane 3" | Croise au PK 12,05 |
| | LYONDELLBASELL | Canalisation produits finis 14" | Croise au PK 12,18 |
| Châteauneuf-les-Martigues / Berre-l'Etang | GEOSSEL | GSM 1 Sud DNAL00 | Croise aux PK 12,05, 18,99 Longe à une distance variant de 1 à 8 m du PK 12,05 au PK 22,44 |
| | LYONDELLBASELL | Canalisation 20" abandonné | Longe du PK 12,05 au PK 19 |
| Berre-l'Etang | GEOSSEL | GSM 2 Sud DNAL00 | Croise au PK 19 Longe à une distance variant de 2 m à 10 m du PK 19 au PK 22,44 |
| | LYONDELLBASELL | Canalisation propane 150 mm | Longe au niveau de l'étang de Vaine et jusqu'à l'entrée du site pétrochimique de Berre |
| | LYONDELLBASELL | Canalisation propane 100 mm | Longe au niveau de l'étang de Vaine |
| | LYONDELLBASELL | Canalisation solvants 80 mm | Longe au niveau de l'étang de Vaine et jusqu'à l'entrée du site pétrochimique de Berre |
| | LYONDELLBASELL | Canalisation essence 100 mm | Longe au niveau de l'étang de Vaine et jusqu'à l'entrée du site pétrochimique de Berre |
| | LYONDELLBASELL | Canalisation butane 150 mm | Longe au niveau de l'étang de Vaine |
| | LYONDELLBASELL | Canalisation CVM 100 mm | Croise au PK 23,19 Longe au niveau de l'étang de Vaine et jusqu'à l'entrée du site pétrochimique de Berre |
| | LYONDELLBASELL | Canalisation éthylène 150 mm | Croise au PK 23,19 Longe au niveau de l'étang de Vaine et jusqu'à l'entrée du site pétrochimique de Berre |
| | LYONDELLBASELL | Canalisation produits finis 500 mm | Longe au niveau de l'étang de Vaine |
| CABOT | Canalisation produits lourds 12" | Longe au niveau de l'étang de Vaine et jusqu'à l'entrée du site pétrochimique de Berre | |

Réseaux tiers TE1 10"

| Communes | Propriétaire | Nom | Situation par rapport à la canalisation |
|---------------------------------------|----------------|--|---|
| Berre-l'Etang | SAGESS | SAGESS DN600 | Croise au PK 27,29 |
| | LYONDELLBASELL | Canalisations pétrole brut 20" | Croise au PK 27,29 |
| Velaux | GRT Gaz | Canalisation GRT Gaz HP DN600 67,7 bar | Croise au PK 29,47 |
| Berre-l'Etang à Saint-Martin-les-Eaux | SAGESS | SAGESS DN600 | Croise aux PK 28,18, 28,96, 31,01, 32,51, 33,1, 34,64, 35,07, 42,58, 43,36, 44,52, 44,64, 47,06, 51,86, 54,31, 55,01, 60,2, 61,03, 62,58, 63,55, 69,73, 70,17, 74,86, 75,43, 93,66 Longe à une distance variant de 1 m à 40 m du PK 28,18 au PK 33,54, du PK 33,82 au PK 42,58, du PK 43,36 au PK 43,88, du PK 44,52 au PK 45,02, du PK 45,25 au PK 52,46, du PK 54,12 au PK 54,49, du PK 55,01 au PK 55,97, du PK 59,52 au PK 63,55, du PK 65,85 au PK 66,92, du PK 67,6 au PK 77,19, du PK 81,18 au PK 91,83 |
| | GEOSSEL | GSM 2 Nord DNAL00 | Croise aux PK 28,19, 32,52, 33,11, 34,13, 34,97, 35,09, 35,17, 62,6, 62,84, 62,89, 63,04, 63,42, 75,18, 75,29, 76,48, 76,49, 93,67 Longe à une distance variant de 1 m à 25 m du PK 28,19 au PK 91,83 |
| | GEOSSEL | GSM 1 Nord DNAL00 | Croise aux PK 28,23, 28,32, 28,42, 28,45, 28,5, 28,55, 28,6, 29,8, 29,91, 30,24, 30,34, 32,52, 33,55, 40,49, 40,64, 42,7, 44,39, 44,42, 52,96, 53,25, 53,57, 53,85, 58,27, 58,39, 58,95, 60,98, 62,77, 63,43, 71,34, 71,37, 75,54, 76,39, 76,49, 93,67 Longe à une distance variant de 1 m à 14 m du PK 28,23 au PK 91,83 |
| Saint-Cannat | GRT Gaz | Canalisation GRT Gaz HP DN80 80 bar | Croise au PK 44,83 |
| Montfort | GRT Gaz | Canalisation GRT Gaz HP DN150 80 bar | Croise au PK 125,01 |
| Château-Arnoux-Saint-Auban | GRT Gaz | Canalisation GRT Gaz HP DN80 80 bar | Croise aux PK 126,62 et 126,64 |

10. Croisement de lignes Haute Tension

| Commune | Type de ligne | Pk |
|---------------------------|------------------------------------|--------|
| Martigues | 225 kV Lavéra - Ponteau | 0,15 |
| | 225 kV Lavéra - Ponteau | 0,58 |
| | 225 kV Lavéra - Septème | 5,08 |
| | 63 kV Lavéra - La Mède | 5,33 |
| Châteauneuf-les-Martigues | 63 kV Lavéra - La Mède | 8,03 |
| | 63 kV Laure - La Mède | 10,72 |
| Berre-l'Etang | 63 kV LP2/LP5 - Terne 1 et 2 | 21,22 |
| | 63 kV Aubette - Cochine | 21,26 |
| | 63 kV Aubette - Rognac | 28,1 |
| | 225 kV Saint-Chamas - Rognac | 28,13 |
| Velaux | 63 kV Rognac - Salon-de-Provence | 30,47 |
| Coudoux | 225 kV Rognac - Roquerousse | 33,53 |
| | 400 kV Réaltor - Tavel | 36,47 |
| Eguilles | 63 kV Meyreuil - Roquerousse | 39,64 |
| Le Puy-Sainte-Réparate | 63 kV Meyrargues - Saint-Estève | 54,08 |
| | 63 kV Pertuis - Saint-Estève | 55,85 |
| | 63 kV Pertuis - Saint-Estève | 56,54 |
| | 63 kV Pertuis - Saint-Estève | 56,61 |
| | 400 kV Boutre - Tavel | 57,81 |
| Pertuis | 225 kV Saint-Estève - Sainte-Tulle | 67,23 |
| Montfuron | 63 kV Apt - Sainte-Tulle | 86,15 |
| Forcalquier | 225 kV Saint-Auban - Sainte-Tulle | 103,57 |
| Lurs | 63 kv La Brillane - Limans | 108,45 |
| | 225 kV Oraison - Sisteron | 109,89 |

11. Séisme

| Département | Numéro | Commune | Zone de sismicité | PPRN Séisme |
|--|--------|-----------------------------|-------------------|-------------|
| Bouches-du-Rhône (13) | 1 | Martigues | 3 | Non |
| | 2 | Châteauneuf-les-Martigues | 3 | Non |
| | 3 | Berre-l'Etang | 3 | Non |
| | 4 | Rognac | 3 | Non |
| | 5 | Velaux | 4 | Oui |
| | 6 | Coudoux | 4 | Oui |
| | 7 | Ventabren | 4 | Oui |
| | 8 | Eguilles | 4 | Oui |
| | 9 | Saint-Cannat | 4 | Oui |
| | 10 | Rognes | 4 | Oui |
| | 11 | Le Puy-Sainte-Réparate | 4 | Oui |
| Vaucluse (84) | 12 | Pertuis | 4 | Non |
| | 13 | La Tour-d'Aigues | 4 | Non |
| | 14 | Grambois | 4 | Non |
| | 15 | La Bastide-des-Jourdans | 4 | Non |
| Alpes-de-Haute- Provence (04) | 16 | Montfuron | 4 | Non |
| | 17 | Villemus | 4 | Non |
| | 18 | Manosque | 4 | Oui |
| | 19 | Saint-Martin-les-Eaux | 4 | Non |
| | 20 | Saint-Michel-l'Observatoire | 4 | Non |
| | 21 | Dauphin | 4 | Non |
| | 22 | Saint-Maime | 4 | Oui |
| | 23 | Forcalquier | 4 | Non |
| | 24 | Niozelles | 4 | Non |
| | 25 | Pierrerue | 4 | Non |
| | 26 | Lurs | 4 | Non |
| | 27 | Ganagobie | 4 | Non |
| | 28 | Peyruis | 4 | Oui |
| | 29 | Montfort | 4 | Non |
| | 30 | Château-Arnoux-Saint-Auban | 4 | Oui |

12. Mouvement de terrain

| Département | Numéro | Commune | Mouvement de terrain recensé | Type | PPRN Mouvements de terrain |
|------------------------------|--------|-----------------------------|------------------------------|--|----------------------------|
| Bouches-du-Rhône (13) | 1 | Martigues | Oui | Glissement Eboulement Effondrement | Oui |
| | 2 | Châteauneuf-les-Martigues | Oui | Glissement Eboulement | Non |
| | 3 | Berre-l'Etang | Oui | Eboulement Erosion des berges | Oui |
| | 4 | Rognac | Oui | Glissement Coulée | Oui |
| | 5 | Velaux | Non | - | Oui |
| | 6 | Coudoux | Oui | Eboulement Coulée Effondrement | Oui |
| | 7 | Ventabren | Oui | Glissement Eboulement Effondrement Erosion des berges | Oui |
| | 8 | Eguilles | Oui | Glissement Coulée | Oui |
| | 9 | Saint-Cannat | Non | - | Non |
| | 10 | Rognes | Oui | Eboulement | Oui |
| | 11 | Le Puy-Sainte-Réparate | Oui | Erosion des berges | Oui |
| Vaucluse (84) | 12 | Pertuis | Oui | Eboulement Erosion des berges | Non |
| | 13 | La Tour-d'Aigues | Oui | Eboulement Erosion des berges | Non |
| | 14 | Grambois | Oui | Glissement Eboulement Effondrement | Non |
| | 15 | La Bastide-des-Jourdans | Oui | Glissement | Non |
| Alpes-de-Haute-Provence (04) | 16 | Montfuron | Non | - | Oui |
| | 17 | Villemus | Non | - | Non |
| | 18 | Manosque | Oui | Glissement | Oui |
| | 19 | Saint-Martin-les-Eaux | Non | - | Non |
| | 20 | Saint-Michel-l'Observatoire | Non | - | Oui |
| | 21 | Dauphin | Non | - | Oui |
| | 22 | Saint-Maime | Non | - | Oui |
| | 23 | Forcalquier | Oui | Eboulement | Non |
| | 24 | Niozelles | Non | - | Non |
| | 25 | Pierrerue | Non | - | Non |
| | 26 | Lurs | Non | - | Non |
| | 27 | Ganagobie | Non | - | Non |
| | 28 | Peyruis | Non | - | Oui |
| | 29 | Montfort | Non | - | Non |
| | 30 | Château-Arnoux-Saint-Auban | Non | - | Oui |

13. Retrait-gonflement des sols argileux

| Département | Numéro | Commune | Zone d'aléa traversée | Type d'aléa | PPRN Retrait-gonflement des sols argileux |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| Bouches-du-Rhône (13) | 1 | Martigues | Oui | Fort / Moyen | Oui |
| | 2 | Châteauneuf-les-Martigues | Oui | Fort / Moyen | Non |
| | 3 | Berre-l'Etang | Oui | Fort | Oui |
| | 4 | Rognac | Oui | Fort | Oui |
| | 5 | Velaux | Oui | Fort | Oui |
| | 6 | Coudoux | Oui | Fort / Moyen / Faible | Oui |
| | 7 | Ventabren | Oui | Moyen | Oui |
| | 8 | Eguilles | Oui | Fort / Moyen | Oui |
| | 9 | Saint-Cannat | Oui | Fort / Moyen | Non |
| | 10 | Rognes | Oui | Fort | Non |
| | 11 | Le Puy-Sainte-Réparate | Oui | Fort / Moyen | Oui |
| Vaucluse (84) | 12 | Pertuis | Oui | Moyen | Non |
| | 13 | La Tour-d'Aigues | Oui | Fort / Moyen | Non |
| | 14 | Grambois | Oui | Fort | Non |
| | 15 | La Bastide-des-Jourdans | Oui | Fort / Moyen | Non |
| Alpes-de-Haute-Provence (04) | 16 | Montfuron | Oui | Fort / Moyen | Oui |
| | 17 | Villemus | Oui | Fort | Non |
| | 18 | Manosque | Oui | Fort | Oui |
| | 19 | Saint-Martin-les-Eaux | Oui | Fort / Moyen | Non |
| | 20 | Saint-Michel-l'Observatoire | Oui | Fort | Oui |
| | 21 | Dauphin | Oui | Fort | Oui |
| | 22 | Saint-Maime | Oui | Fort / Moyen | Non |
| | 23 | Forcalquier | Oui | Moyen | Non |
| | 24 | Niozelles | Oui | Moyen | Non |
| | 25 | Pierrerue | Oui | Fort / Moyen | Non |
| | 26 | Lurs | Oui | Fort / Moyen | Non |
| | 27 | Ganagobie | Oui | Fort / Moyen | Non |
| | 28 | Peyruis | Oui | Fort / Moyen | Non |
| | 29 | Montfort | Oui | Fort / Moyen | Non |
| | 30 | Château-Arnoux-Saint-Auban | Oui | Fort / Moyen | Non |

14. Risque inondation

| Département | Numéro | Commune | PPri sur la commune | TE1 présent dans une zone PPri | PAPI sur la commune |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|
| Bouches-du-Rhône (13) | 1 | Martigues | Non | - | Non |
| | 2 | Châteauneuf-les-Martigues | Non | - | Non |
| | 3 | Berre-l'Etang | Oui | - | Oui |
| | 4 | Rognac | Non | - | Non |
| | 5 | Velaux | Non | - | Oui |
| | 6 | Coudoux | Non | - | Oui |
| | 7 | Ventabren | Oui | - | Oui |
| | 8 | Eguilles | Non | - | Oui |
| | 9 | Saint-Cannat | Oui | - | Non |
| | 10 | Rognes | Oui | - | Non |
| | 11 | Le Puy-Sainte-Réparate | Oui | - | Non |
| Vaucluse (84) | 12 | Pertuis | Oui | Oui | Non |
| | 13 | La Tour-d'Aigues | Oui | Oui | Non |
| | 14 | Grambois | Oui | Oui | Non |
| | 15 | La Bastide-des-Jourdans | Non | - | Non |
| Alpes-de-Haute-Provence (04) | 16 | Montfuron | Non | - | Non |
| | 17 | Villemus | Non | - | Non |
| | 18 | Manosque | Oui | Oui | Non |
| | 19 | Saint-Martin-les-Eaux | Non | - | Non |
| | 20 | Saint-Michel-l'Observatoire | Non | - | Non |
| | 21 | Dauphin | Non | - | Non |
| | 22 | Saint-Maime | Oui | Oui | Non |
| | 23 | Forcalquier | Non | - | Non |
| | 24 | Niozelles | Non | - | Non |
| | 25 | Pierrerue | Non | - | Non |
| | 26 | Lurs | Oui | - | Non |
| | 27 | Ganagobie | Oui | - | Non |
| | 28 | Peyruis | Oui | Oui | Non |
| | 29 | Montfort | Oui | - | Non |
| | 30 | Château-Arnoux-Saint-Auban | Oui | Oui | Non |

15. Captages d'eau potable TE1 8"

| Commune | Nom de l'ouvrage Code BSS | Code INSEE | Maitre d'ouvrage | Masse d'eau | Entité hydrogéologique / Profondeur de la nappe | DUP | Usage principal | Etat de l'ouvrage | Communes impactées par le périmètre de protection | Canalisation impactée par le périmètre de protection | Position du captage par rapport à la canalisation |
|---------------------------|------------------------------|---------------|---|-------------|--|-----|----------------------------------|----------------------|--|---|--|
| Châteauneuf-les-Martigues | Valtrède / | 13026 | Société Eau de Marseille Métropole AMP Marseille Provence | / | / | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 1 km - Nord-Ouest / |

Captages d'eau potable TE1 10"

| Commune | Nom de l'ouvrage Code BSS | Code INSEE | Maitre d'ouvrage | Masse d'eau | Entité hydrogéologique / Profondeur de la nappe | DUP | Usage principal | Etat de l'ouvrage | Communes impactées par le périmètre de protection | Canalisation impactée par le périmètre de protection | Position du captage par rapport à la canalisation |
|------------------------|--|---------------|---|---|--|------------|----------------------------------|----------------------|--|---|---|
| Rognac | Les Barjaquets / | 13081 | Société du Canal de Provence | / | / | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 380 m - Sud-Est / |
| Velaux | Bastide Bertin / | 13112 | Agglopolé Provence Eau AMP Pays Salonais | / | / | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 1,5 km - Sud-Est / |
| Coudoux | Coudoux-La Fare / | 13118 | Société des Eaux de Marseille AMP Pays d'Aix | / | / | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 1,3 km - Nord / |
| Coudoux | Berre / | 13118 | Agglopolé Provence Eau AMP Pays Salonais | / | / | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 1,6 km - Nord / |
| Coudoux | Velaux / | 13118 | Agglopolé Provence Eau AMP Pays Salonais | / | / | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 1,5 km - Nord-Ouest / |
| Saint-Cannat | Entrée station zone artisanale / | 13091 | Suez Eau France AMP Pays d'Aix | / | / | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 200 m - Nord-Ouest / |
| Saint-Cannat | Canal de Provence / | 13091 | Suez Eau France AMP Pays d'Aix | / | / | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 1,6 km - Nord-Ouest / |
| Rognes | Les Guarrigues / | 13082 | Suez Eau France AMP Pays d'Aix | / | / | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 2,4 km - Nord-Ouest / |
| Rognes | Secours SCP 09944X0120/HY | 13082 | Suez Eau France AMP Pays d'Aix | Formations variées du bassin versant de la Touloubre et de l'étang de Berre | Massifs calcaires crétacés des Costes, de la Barben et de la Fare - | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 2,5 km - Nord-Ouest / |
| Rognes | Chapelle Saint-Denis 09944X0016/S | 13082 | Suez Eau France AMP Pays d'Aix | Formations variées du bassin versant de la Touloubre et de l'étang de Berre | Massifs calcaires crétacés des Costes, de la Barben et de la Fare 470 m | 02/10/2000 | Adduction collective publique | Actif | Rognes | Non | 2,5 km - Nord-Ouest Passage à 2 km du périmètre de protection |
| Saint-Estève-Janson | Vallon de l'Escale 09944X0119/F | 13093 | Mairie de Saint-Extève-Janson AMP Pays d'Aix | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires dans BV Basse Durance | Alluvions récentes de la Basse Durance - | 30/12/1991 | Adduction collective publique | Actif | Saint-Estève-Janson Rognes | Non | 2,6 km - Nord-Ouest Passage à 1,3 km du périmètre de protection |
| Le Puy-Sainte-Réparate | Les Arnajons / | 13080 | Société des Eaux de Marseille AMP Pays d'Aix | / | / | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 660 m - Sud-Est / |
| Le Puy-Sainte-Réparate | La Cride / | 13080 | Société des Eaux de Marseille AMP Pays d'Aix | / | / | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 2,2 km - Sud-Est / |
| Le Puy-Sainte-Réparate | Les Taillades / | 13080 | Société des Eaux de Marseille AMP Pays d'Aix | / | / | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 1,5 km - Sud / |
| Le Puy-Sainte-Réparate | Chenerilles 09951X0049/P | 13080 | Société des Eaux de Marseille AMP Pays d'Aix | Alluvions basse Durance | Alluvions récentes de la Basse Durance - | / | Adduction collective publique | Actif | Le Puy-Sainte-Réparate | Non | 1 km - Sud Passage à 1 km du périmètre de protection |
| Pertuis | Captage du Vidalet 09951X0047/P | 84089 | SIVOM Durance Lubéron | Alluvions basse Durance | Alluvions récentes de la Basse Durance - | 03/11/2000 | Adduction collective publique | Actif | Pertuis | Non | 730 m - Est Passage à 220 m du périmètre de protection |
| Montfuron | L'avocat 09684X0030/HY | 04128 | Communauté d'agglomération DLVA | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Formations variées à dominante tertiaire de la basse et moyenne vallée de la Durance - | / | Adduction collective publique | Actif | Montfuron | Non | 1,4 km - Sud-Est Passage à 750 m du périmètre de protection |
| Montfuron | Grand Logis-Reillane 09684X0031/HY | 04128 | Communauté d'agglomération DLVA | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Formations variées à dominante tertiaire de la basse et moyenne vallée de la Durance - | / | Adduction collective publique | Actif | Montfuron | Non | 1,6 km - Sud-Est Passage à 1,4 km du périmètre de protection |
| Villemus | Forage de la grande Fontaine 09684X0040/F | 04241 | Mairie de Villemus | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Formations variées à dominante tertiaire de la basse et moyenne vallée de la Durance - | 28/06/2007 | Adduction collective publique | Actif | Villemus | Non | 1,9 km - Nord-Ouest Passage à 1,6 km du périmètre de protection |
| Villemus | Source de la Grande Fontaine 09684X0029/HY | 04241 | Mairie de Villemus | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Formations variées à dominante tertiaire de la basse et moyenne vallée de la Durance - | 28/06/2007 | Adduction collective publique | Actif | Villemus | Non | 1,9 km - Nord-Ouest Passage à 1,6 km du périmètre de protection |
| Saint-Martin-les-Eaux | Puits du Largue 09684X0033/F | 04190 | Mairie de Saint-Martin-les-Eaux | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Formations variées à dominante tertiaire de la basse et moyenne vallée de la Durance - | / | Adduction collective publique | Actif | Villemus Saint-Martin-les-Eaux Saint-Michel-l'Observatoire | Non | 1,4 km - Ouest Passage à 1 km du périmètre de protection |
| Dauphin | Arnaud-Grand Prés 09691X0114/P | 04068 | Mairie de Dauphin | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Formations variées à dominante tertiaire de la basse et moyenne vallée de la Durance - | / | Adduction collective publique | Actif | Dauphin | Non | 950 m - Sud-Est Passage à 500 m du périmètre de protection |
| Saint-Maime | Puits du Largue Saint- Maime 09691X0116/F | 04188 | Mairie de Saint-Maime | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Formations variées à dominante tertiaire de la basse et moyenne vallée de la Durance - | / | Adduction collective publique | Actif | Saint-Maime | Non | 1,9 km - Sud-Est Passage à 1,4 km du périmètre de protection |
| Saint-Maime | Bertine 09691X0115/HY | 04188 | Mairie de Saint-Maime | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Formations variées à dominante tertiaire de la basse et moyenne vallée de la Durance - | / | Adduction collective publique | Actif | Saint-Maime | Non | 680 m - Sud-Est Passage à 400 m du périmètre de protection |

| Commune | Nom de l'ouvrage Code BSS | Code INSEE | Maître d'ouvrage | Masse d'eau | Entité hydrogéologique / Profondeur de la nappe | DUP | Usage principal | Etat de l'ouvrage | Communes impactées par le périmètre de protection | Canalisation impactée par le périmètre de protection | Position du captage par rapport à la canalisation |
|----------------------------|---|---------------|--|---|--|------------|----------------------------------|----------------------|--|---|---|
| Niozelles | Le Lauzon / | 04138 | Mairie de Niozelles | / | / | / | Adduction collective publique | Actif | Niozelles Lurs Pierrerue | Oui | 800 m - Sud-Est |
| Niozelles | Puits du Lauzon 09436X0130/F | 04138 | Société des Eaux de Marseille Mairie de Pierrerue | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Formations variées à dominante tertiaire de la basse et moyenne vallée de la Durance - | / | Adduction collective publique | Actif | Niozelles Lurs Pierrerue | Oui | 940 m - Sud-Est |
| Lurs | Le Thoron 09436X0114/HY | 04106 | Mairie de Lurs | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Formations variées à dominante tertiaire de la basse et moyenne vallée de la Durance - | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 1,1 km - Nord-Ouest / |
| Lurs | Peyredul 09436X0041/P | 04106 | Mairie de Lurs | Alluvions de la Durance moyenne en aval de Saint-Auban | Alluvions récentes de la Moyenne Durance 6,85 m | / | Adduction collective publique | Actif | Lurs | Non | 570 m - Nord-Est Passage à 290 m du périmètre de protection |
| Les Méés | Ancien puits de Dabisse 09436X0027/P | 04116 | Mairie des Méés | Alluvions de la Durance moyenne en aval de Saint-Auban | Alluvions récentes de la Moyenne Durance 4,35 m | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 1,1 km - Est / |
| Peyruis | Stade Les Roubines 09433X0157/PUITS | 04149 | Mairie de Peyruis | Alluvions de la Durance moyenne en aval de Saint-Auban | Alluvions récentes de la Moyenne Durance 6 m | / | Adduction collective publique | Actif | Peyruis | Non | 760 m - Nord-Ouest Passage à 490 m du périmètre de protection |
| Peyruis | Champ de Gau 09432X0009/SOURCE | 04149 | Mairie de Peyruis | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Formations variées à dominante tertiaire de la basse et moyenne vallée de la Durance - | 20/07/2001 | Adduction collective publique | Actif | Peyruis | Non | 1,2 km - Nord-Ouest Passage à 1 km du périmètre de protection |
| Peyruis | Seigneur 09432X0008/SOURCE | 04149 | Mairie de Peyruis | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Formations variées à dominante tertiaire de la basse et moyenne vallée de la Durance - | 20/07/2001 | Adduction collective publique | Actif | Peyruis Montfort | Non | 2 km - Nord-Ouest Passage à 1,6 km du périmètre de protection |
| Les Méés | Les Vergers 09433X0073/P | 04116 | Mairie des Méés | Alluvions de la Durance moyenne en aval de Saint-Auban | Alluvions récentes de la Moyenne Durance 11,85 m | 10/12/2010 | Adduction collective publique | Actif | Les Méés | Non | 500 m - Sud-Est Passage à 260 m du périmètre de protection |
| Montfort | Font Mari 09433X0084/S | 04127 | Mairie de Montfort | Conglomérats du plateau de Valensole | Formations détritiques moi-pliocènes du bassin de Digne - Valensole - | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 400 m - Nord-Ouest / |
| Montfort | La Casse n°1 09433X0156/HY | 04127 | Mairie de Montfort | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance | Formations variées à dominante tertiaire de la basse et moyenne vallée de la Durance - | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 740 m - Ouest / |
| Château-Arnoux-Saint-Auban | La Casse n°2 09433X0156/HY | 04049 | Mairie de Montfort | Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires en rive droite de la moyenne Durance Conglomérats du plateau de Valensole | Formations détritiques moi-pliocènes du bassin de Digne - Valensole - | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 740 m - Ouest / |
| Château-Arnoux-Saint-Auban | La Casse n°3 09433X0222/HY | 04049 | Mairie de Montfort | Conglomérats du plateau de Valensole | Formations détritiques moi-pliocènes du bassin de Digne - Valensole - | / | Adduction collective publique | Actif | / | Non | 740 m - Ouest / |

16. Zones naturelles TE1 8"

Sites d'intérêt communautaire ou Zone Natura 200 : Directive Oiseaux

| SITECODE | NOM |
|-----------|-----------------------------|
| FR9312005 | Salines de l'Etang de Berre |

Sites d'intérêt communautaire ou Zone Natura 200 : Directive Habitats

| SITECODE | NOM |
|-----------|---|
| FR9301601 | Côte bleue - Chaîne de l'Estaque |
| FR9301597 | Marais et zones humides liés à l'étang de Berre |

Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)

| SITECODE | NOM |
|----------|-----------------------------|
| PAC05 | Salines de l'étang de Berre |

ZNIEFF type 1

| ID_MNHN | NOM |
|-----------|---|
| 930020227 | Plaine de Saint-Martin - Plateau de Ponteau |
| 930012438 | Salins de Berre |

ZNIEFF type 2

| ID_MNHN | NOM |
|-----------|--|
| 930012439 | Chaînes de l'Estaque et de la Nerthe - Massif du Rove - Collines de Carro |
| 930012442 | Etang de Bolmon - Cordon du Jaï - Palun de Marnignane - Barlatier - La Cadière |
| 930020231 | Etang de Berre, Etang de Vaine |

Zones naturelles TE1 10"

Sites d'intérêt communautaire ou Zone Natura 200 : Directive Oiseaux

| SITECODE | NOM |
|-----------|---|
| FR9310069 | Garrigues de Lançon et Chaînes alentour |
| FR9312003 | La Durance |

Sites d'intérêt communautaire ou Zone Natura 200 : Directive Habitats

| SITECODE | NOM |
|-----------|--|
| FR9301589 | La Durance |
| FR9301542 | Adrets de Montjustin - les Craux - rochers et crêtes de Volx |

Zones Importantes pour la Conservation des Oiseaux (ZICO)

| SITECODE | NOM |
|----------|--|
| PAC13 | Plateau de l'Arbois, garrigues de Lançon et chaîne des Cotes |
| PAC17 | Basse vallée de la Durance |
| PAC01 | Moyenne vallée de la Durance |

Parcs naturels régional ou national

| SITECODE | NOM |
|-----------|---------|
| FR8000003 | Lubéron |

Zone à protection de biotope

| SITECODE | NOM |
|-----------|---|
| FR3800163 | Lit de la Durance : Secteur de Tombadou |

ZNIEFF type 1

| ID_MNHN | NOM |
|-----------|---|
| 930020486 | La basse Durance, du Pont de Pertuis au Pont de Cadenet |

ZNIEFF type 2

| ID_MNHN | NOM |
|-----------|--|
| 930012449 | Plateau des quatre termes - Gorges de la Touloubre - La Barben |
| 930020232 | La Touloubre |
| 930020188 | Chaîne de la Trevaresse |
| 930012447 | Chaîne des Côtes - Massif de Rognes |
| 930020485 | La basse Durance |
| 930020483 | Grand Lubéron |
| 930012367 | Versant Nord-Est du Massif du Lubéron - Forêts domaniales de Pélissier et de Montfuron - Collines de Montjustin |
| 930020060 | Le Largue et ses Ripisylves |
| 930012699 | Plaine et craux de Mane et de Saint-Michel-l'Observatoire - Bois de Pouvairel - Crau chétive - Porchères - Les Craux |
| 930020059 | Le Lauzon et ses Ripisylves |
| 930012704 | Forêt domaniale et environs du prieuré de Ganagobie |
| 930012698 | La moyenne Durance, de Sisteron à la confluence avec le Verdon |

17. Patrimoine

| Monument historique | Epoque (siècle) | Commune | Implantation géographique | Localisation du monument par rapport à la canalisation |
|---|--|-------------------------------|---|--|
| Eglise Sainte-Madeleine de l'Île | 17e siècle | Martigues | 2 rue des Cordonniers | 2,8 km - Nord |
| Gisement de plein air néolithique du Collet Redon | Préhistoire | | 4 allée des Roches | 3,8 km - Sud-Ouest |
| Bastide provençale, dite aussi Maison du chemin du Paradis | 2e moitié 16e siècle | | 49 impasse Vincent Van Gogh | 3,2 km - Nord |
| Chapelle de l'Annonciade | | | 1 place Alphonse de Lamartine | 2,7 km - Nord |
| Château de Ponteau | | | | 690 m - Sud |
| Fort de Bouc (ou fort Vauban) | | | | 3,4 km - Nord-Ouest |
| Ecole maternelle de Ferrières | 3e quart 20e siècle | | 25 chemin de Paradis, allée Pierre-de-Coubertin | 3,2 km - Nord |
| Chapelle Notre-Dame de Caderot | Haut Moyen Age, 13e siècle, 17e siècle | Berre-l'Étang | Rue Gérard-Philippe | 1,1 km - Nord-Ouest |
| Eglise paroissiale Saint-Cézaire | | | 12 rue de la République | 680 m - Nord-Ouest |
| Site archéologique de Roquepertuse | | Velaux | | 2,3 km - Sud-Est |
| Ermitage Saint-Honorat de Roquefavour (vestiges) | 9e siècle, 1e quart 19e siècle | Ventabren | | 5,1 km - Sud-Est |
| Château de la Reine Jeanne (ruines) | 12e siècle | | 4 chemin de l'Hermitage | 2,9 km - Sud-Est |
| Aqueduc de Roquefavour | 2e quart 19e siècle | | | 5,7 km - Sud-Est |
| Oppidum celto-ligure | | Eguilles | | 6,1 km - Sud-Est |
| Château | 3e quart 17e siècle | | 1 rue du Grand Logis | 4,9 km - Sud-Est |
| Château de Cabanes | 4e quart 18e siècle | Rognes | | 2,9 km - Sud-Est |
| Villa gallo-romaine | Antiquité | | | 290 m - Nord-Ouest |
| Hôtel de Ribbe | 2e moitié 17e siècle | | 14 rue du Figuier | 2,9 km - Nord-Ouest |
| Autel mérovingien | | | 34 rue de l'Eglise | 3 km - Nord-Ouest |
| Château (restes) | | | | 3,2 km - Nord-Ouest |
| Château de Fonscolombe | 1e moitié 18e siècle | Le Puy-Sainte-Réparate | 739 chemin de Fonscolombe | 4,5 km - Sud-Est |
| Domaine d'Arnajon | 17e siècle, 18e siècle, 19e siècle | | | 190 m Sud-Ouest |
| Eglise paroissiale Saint-Nicolas | 15e siècle, 16e siècle | Pertuis | 130 place Mirabeau | 1,4 km - Sud-Est |
| Château-Vieux, dit aussi Château de la Reine Laure | | | | 560 m - Nord-Ouest |
| Donjon | 4e quart 12e siècle, 1er quart 13e siècle | | Place Mirabeau | 1,4 km - Sud-Est |
| Hôtel de la Charité (ancien) | 1er quart 18e siècle | | Rue Giraud | 1,5 km - Sud-Est |
| Bastide La Loubière | 3e quart 16e siècle | | Isclès de la Loubière | 6,8 km - Sud-Est |
| Ancienne église des Carmes | 1ere moitié 16e siècle | | Rue Henri-Silvy | 1,5 km - Sud-Est |
| Remparts (anciens) | | | Rue de la Tour Saint-Jacques | 1,3 km - Sud-Est |
| Immeuble | 1ere moitié 16e siècle, 18e siècle | | 77 rue Durance | 1,4 km - Sud-Est |
| Maison de la Reine Jeanne | | | Rue Beaujeu | 1,3 km - Sud-Est |
| Maison d'Estienne du Bourguet | 2e moitié 17e siècle | | 79 place Jean-Jaurès | 1,8 km - Sud-Est |
| Eglise Notre-Dame de Romégas | | 6 place de l'Eglise | 1,6 km - Sud-Est | |
| Maison noble | 16e siècle | 56 boulevard de la République | 1,7 km - Sud-Est | |
| Château | 16e siècle | | 1,8 km - Sud-Est | |
| Domaine de Pradines | | Grambois | Route de Vitrolles | 420 m - Sud-Est |
| Chapelle Saint-Pancrace | | | Chemin de Saint-Pancrace | 720 m - Nord-Ouest |
| Eglise paroissiale Notre-Dame de Beauvoir | 12e siècle | | 3 place de la Mairie | 950 m - Sud |
| Chapelle Notre-Dame | 17e siècle | La Bastide-des-Jourdans | 9 rue des Ecoles | 840 m - Sud-Est |
| Chapelle Notre-Dame de la Cavalerie de Limaye (ancienne) | 12e siècle | | La Cavalerie | 1,1 km - Sud-Est |
| Chapelle Saint-Elzéar | 13e siècle, 17e siècle | Montfuron | | 410 m - Nord-Ouest |
| Prieuré Notre-Dame-du-Largue | 2e moitié 12e siècle | Villemus | Les Craux | 2,9 km - Ouest |
| Tour du Mont d'Or (restes) | | Manosque | | 5,1 km - Sud-Est |
| Couvent de la Présentation (ancien) | 2e quart 19e siècle | | 7-9 boulevard Elemir-Bourges | 4,7 km - Sud-Est |
| Hôtel Isaac-Bourdin | 1ere moitié 17e siècle | | 1 rue des marchands 22 rue Soubeyran | 4,5 km - Sud-Est |
| Porte Soubeyran | | | 2 bis boulevard des Tilleuls | 4,4 km - Sud-Est |
| Eglise Notre-Dame-de-Romignier | 13e siècle, 14e siècle, 17e siècle, 19e siècle | | 37 rue Jean-Jacques Rousseau | 4,6 km - Sud-Est |
| Immeuble | 17e siècle | | 5-7 Grande-rue ; rue Torte | 4,7 km - Sud-Est |
| Hôtel de Gassaud | 18e siècle | | 38 Grande-rue | 4,7 km - Sud-Est |
| Porte de la Saunerie | | | 1 Grande-rue | 4,8 km - Sud-Est |
| Hôtel de Ville | 18e siècle | | Place de l'Hôtel-de-Ville | 4,5 km - Sud-Est |
| Couvent des Observantins (restes de l'ancien) | 1er quart 15e siècle, 1er quart 16e siècle | | 20 rue de la Fraternité | 4,5 km - Sud-Est |
| Croix en pierre située autrefois dans le cimetière Notre-Dame | 1er quart 16e siècle | | Dans l'église | 4,6 km - Sud-Est |
| Eglise Saint-Sauveur | 12e siècle, 17e siècle | | 30 Grande-rue | 4,7 km - Sud-Est |
| Maison de Jean Giono, dénommée Le Parais | 2e quart 20e siècle | | Allée du Parc | 5 km - Sud-Est |
| Eglise | 12e siècle | Saint-Martin-les-Eaux | Montée du Petit Ane, La Rousselle | 420 m - Ouest |

| Monument historique | Epoque (siècle) | Commune | Implantation géographique | Localisation du monument par rapport à la canalisation |
|---|--|-----------------------------|---|--|
| Chapelle Saint-Jean | 12e siècle, 18e siècle | Saint-Michel-l'Observatoire | Saint-Jean | 4,6 km - Nord-Ouest |
| Observatoire de Haute-Provence | | | La Plaine | 5,3 km - Nord-Ouest |
| Eglise Sainte-Marie-Madeleine de Lincel | 13e siècle | | Lincel | 2,8 km - Nord-Ouest |
| Chapelle avec son clocher | 12e siècle, 15e siècle, 16e siècle | | | 3,5 km - Nord-Ouest |
| Chapelle Saint-Paul, dite aussi Eglise Haute ou Eglise Saint-Michel | 12e siècle | | Saint-Basile | 2,8 km - Nord-Ouest |
| Remparts | 12e siècle, 14e siècle | | 40 Jas de Porcheres | 2,5 km - Nord-Ouest |
| Château | 12e siècle, 13e siècle | Saint-Maime | | 950 m Sud-Est |
| Prieuré et chapelle Saint-Pancrace | 16e siècle, 17e siècle | Forcalquier | | / |
| Hôtel Arnaud (ancien) | 17e siècle | | 8 Grande-rue | 4,1 km - Nord-Ouest |
| Chapelle Saint-Jean (restes) | 12e siècle, 17e siècle | | 24 avenue Jean Giono | 3,6 km - Nord-Ouest |
| Hôtel | 15e siècle, 16e siècle, 1e moitié 17e siècle | | 3 rue Béranger | 4,2 km - Nord-Ouest |
| Eglise Notre-Dame-du-Bourquet | | | | 4,2 km - Nord-Ouest |
| Maison Jean Rey | 16e siècle | | Rue Passere | 4,1 km - Nord-Ouest |
| Hôtel d'Autane | 14e siècle, 16e siècle | | 10 Grande-rue | 4,1 km - Nord-Ouest |
| Fontaine Saint-Michel | 1e quart 16e siècle | | Place Saint-Michel | 4,1 km - Nord-Ouest |
| Collège (ancien) | 17e siècle | | Place Bourquet | 4,2 km - Nord-Ouest |
| Couvent des Cordeliers (restes de l'ancien) | 12e siècle, 2e moitié 13e siècle, 17e siècle, 18e siècle | | 11 B boulevard des Martyrs de la résistance | 4 km - Nord-Ouest |
| Chapelle Saint-Pierre (ruines) | 12e siècle, 13e siècle | Pierrerie | | 2,2 km - Nord-Ouest |
| Chapelle Notre-Dame des Anges | 12e siècle, 2e moitié 17e siècle, 18e siècle | Lurs | | 790 m - Sud-Est |
| Pont ancien sur le ravin du Buès, dit Pont romain | | Lurs / Ganagobie | | 20 m - Sud |
| Prieuré (ancien) | 12e siècle, 18e siècle | Ganagobie | | 800 m - Nord-Ouest |
| Chapelle Saint-Donat | 11e siècle | Montfort | | 2,6 km - Nord-Ouest |
| Monument aux morts de la guerre de 1914-1918 | 2e quart 20e siècle | Château-Arnoux-Saint-Auban | Place de la Résistance | 4 km - Nord |
| Château | 1e quart 16e siècle | | 2 rue Victorin Maurel | 3,8 km - Nord |
| Maison en bois à portique appelée aussi "chalet" | 2e quart 20e siècle | | 3 rue de la Colline | 1,7 km - Nord-Ouest |
| Prieuré Saint-Pierre-ès-Liens (restes) | 11e siècle | | | 3,5 km - Nord |

TRANS ETHYLENE

ANNEXES DU PLAN DE SECURITE ET D'INTERVENTION

Révision de

juin 2022

Annexe 08 : Informations sur l'Ethylène : FDS et diagrammes enthalpiques

- FDS Ethylène
- Diagrammes enthalpiques

Fiche de données de sécurité

Produit :

ETHYLENE

Page : 1 / 9

Révisée le : 17/03/2008

version (fr) n° : 11.02

Remplace la fiche du : 08/01/2008



F+ : Extrêmement inflammable

1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE

Nom commercial

ETHYLENE

Origine

Gonfreville (F)

Lavéra (F)

Carling (F)

Raffinerie de Feyzin (F)

FAO: FINA Antwerp Olefins (B)

Lacq (F)

Pipelines ARG (F)

N° de code de la FDS

ATOF-001

Dénomination chimique

Éthylène (comprimé)

UTILISATION DU PRODUIT

monomère

Applications industrielles : polymérisation, production de résines.

Industrie pétrochimique : matières plastiques.

Autres

L'éthylène est vendu sous deux états physiques :

1) L'ETHYLÈNE COMPRIMÉ (distribué par gazoduc) - code ONU: 1962

2) L'ETHYLÈNE LIQUIDE RÉFRIGÉRÉ (en citernes) - code ONU: 1038

deux FDS différentes sont donc disponibles, si la présente ne correspond pas au type de conditionnement du produit livré, prière de nous demander la FDS adéquate.

RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHÉ

Nom / raison sociale

voir en bas de page.

Adresse électronique (e-mail): Petrochemicals.felr-sds@total.com (Fiche de données de sécurité)

NUMÉRO D'APPEL D'URGENCE

N° d'appel d'urgence de TOTAL PETROCHEMICALS:

• Europe et Amérique francophone: + 33 1 49 00 00 49

• Afrique francophone: +961 3 487 287

Organisme consultatif officiel

F: Centre anti-poisons français: ORFILA - Tel : 01.45.42.59.59

B: Centre anti-poisons belge: +32.(0)70/245.245

CH: le Centre Suisse d'information Toxicologique (CSIT) à Zürich fournit des renseignements :

• en cas d'urgence (24h/24) au numéro:

145 (appels depuis la Suisse) / +41.1.251 51 51 (appels depuis l'étranger)

• sinon au numéro +41 (0)44.251.66.66 pendant les heures de bureau.



TOTAL PETROCHEMICALS

a division of NV PetroFina SA

rue de l'Industrie, 52, Nijverheidsstraat

B-1040

BRUSSELS

BELGIUM

téléphone : +32 (0)2.288.91.11 - téléfax : +32 (0)2.288.33.69

www.totalpetrochemicals.com

Pollux6® ©

Fiche de données de sécurité

| | | |
|--|--|--|
| Produit : | ETHYLENE | Page : 2 / 9 |
| | version (fr) n° : 11.02 | Révisée le : 17/03/2008 Remplace la fiche du : 08/01/2008 |
| 2. Identification des dangers | | |
| Substance(s) dangereuse(s) | Ethylène | |
| Principaux dangers liés à l'utilisation | Extrêmement inflammable | |
| Effets néfastes pour la santé de l'homme | | |
| Inhalation | effets anesthésiants en cas d'inhalation de fortes concentrations de vapeur | |
| Ingestion | l'ingestion durant la manipulation est peu vraisemblable. | |
| Effets néfastes pour l'environnement | utiliser selon les règles de bonne pratique, ne pas disperser dans l'environnement. | |
| Effets néfastes physico-chimiques | les fuites ou dispersions accidentelles du produit représentent un danger majeur d'incendie et d'explosion. les frottements dus à l'écoulement du produit créent des charges d'électricité statique, il peut en résulter des étincelles provoquant l'inflammation ou l'explosion. | |
| 3. Composition / information sur les composants | | |
| Nom chimique | Ethylène | |
| Synonyme | Ethène | |
| Formule chimique | C2H4 | |
| Concentration (%) | > 99.9 % en poids | |
| Numéro CAS | CAS: 74-85-1 | |
| Numéro EINECS ou ELINCS | EINECS: 200-815-3 | |
| Symbole(s) | F+ | |
| Phrase(s) R | 12-67 | |
| Impuretés contribuant aux dangers | Ethane et Méthane , maximum 1000 ppm | |
| Phrase(s) R utilisées | certaines composants de cette préparation sont classés selon les directives Européennes mais leurs phrases de risque (R) ne sont indiquées que par leurs codes dans cette rubrique. vous trouverez le texte complet de ces phrases en rubrique 16 | |
| 4. Premiers secours | | |
| Conseils généraux | Attention ! Gaz extrêmement inflammable EN CAS DE TROUBLES GRAVES OU PERSISTANTS, APPELER UN MEDECIN OU DEMANDER UNE AIDE MEDICALE D'URGENCE. | |
| Voie d'exposition | | |
| Inhalation | transporter la personne à l'air libre , si nécessaire, donner de l'oxygène pratiquer la respiration artificielle appeler un médecin. | |
| Contact avec la peau | rincer immédiatement et abondamment à l'eau. enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé | |
| Contact avec les yeux | rincer immédiatement et abondamment à l'eau. consulter un ophtalmologiste | |
| Ingestion | faire hospitaliser | |
| Protection des sauveteurs | au cas où l'exposition est susceptible de dépasser la limite d'exposition professionnelle, dans un endroit bien aéré, utiliser un appareil de protection respiratoire; dans un espace confiné, utiliser un appareil à adduction d'air. | |

**TOTAL PETROCHEMICALS**

a division of NV PetroFina SA
rue de l'Industrie, 52, Nijverheidsstraat
B-1040 BRUSSELS
BELGIUM

téléphone : +32 (0)2.288.91.11 - téléfax : +32 (0)2.288.33.69

www.totalpetrochemicals.com

Pollux6® ©

Fiche de données de sécurité

| | | |
|--|---|--|
| Produit : | ETHYLENE | Page : 3 / 9 |
| | version (fr) n° : 11.02 | Révisée le : 17/03/2008 Remplace la fiche du : 08/01/2008 |
| 5. Mesures de lutte contre l'incendie | | |
| Mesures techniques | arrêtez toutes les arrivées de gaz avant de lutter contre l'incendie. prendre des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique pouvant se produire lors d'opérations de mélange et de transfert. | |
| Moyens d'extinction | refroidir le réservoir par arrosage d'eau (sauf pour le stockage cryogénique). | |
| Approprié(s) | dioxyde de carbone (CO ₂), poudres sèches, mousses. | |
| Risques particuliers liés à l'exposition | ne pas fumer éviter la proximité de surfaces chaudes, de flammes, d'électricité statique ou d'étincelles. | |
| Danger spécifique | la combustion complète, en présence d'excès d'air, génère du dioxyde de carbone (CO ₂) et de la vapeur d'eau. la combustion incomplète génère en outre du monoxyde de carbone (CO), de la suie et des produits de craquage: aldéhydes, cétones | |
| Protection des intervenants | porter un appareil respiratoire approprié, s'il existe un risque d'exposition aux vapeurs ou aux fumées. | |
| 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle | | |
| voir aussi rubriques 8 et 13 Mesures après fuite / épandage | éloigner le personnel non concerné. prévenir immédiatement les pompiers. éviter la proximité de surfaces chaudes, de flammes, d'électricité statique ou d'étincelles. | |
| sur le sol sur l'eau | gazeux au dessus de -104 °C le produit s'évapore dans l'atmosphère. le produit s'évapore dans l'atmosphère. | |
| 7. Manipulation et stockage | | |
| MANIPULATION | manipuler sous une bonne ventilation n'intervenir que sur des réservoirs froids, dégazés et aérés (risque d'atmosphères explosives) | |
| STOCKAGE | ne jamais soumettre une bonbonne à des chocs sévères. n'utiliser que des récipients, joints, tuyauteries,...résistant à la fois aux hydrocarbures gazeux ou liquides sous pression et aux basses températures. les réservoirs doivent être mis à la masse et munis d'une soupape adéquate de sécurité. stocker les bonbonnes à l'extérieur et hors des rayonnements solaires ou autres. conserver dans un endroit bien ventilé. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. | |
| Mesures techniques | stocker loin des sources de chaleur. éviter l'accumulation d'électricité statique en mettant à la terre les équipements. | |
| Matières incompatibles | éviter le contact avec les agents oxydants forts , air , O ₂ , NO _x , peroxydes , halogènes (Fluor, Chlore, Brome, Iode) | |



TOTAL PETROCHEMICALS

a division of NV PetroFina SA
rue de l'Industrie, 52, Nijverheidsstraat
B-1040 BRUSSELS
BELGIUM

téléphone : +32 (0)2.288.91.11 - téléfax : +32 (0)2.288.33.69

www.totalpetrochemicals.com

Pollux6® ©

Fiche de données de sécurité

| | | |
|--|---|--|
| Produit : | ETHYLENE | Page : 4 / 9 |
| | version (fr) n° : 11.02 | Révisée le : 17/03/2008 Remplace la fiche du : 08/01/2008 |
| Matériaux d'emballage Recommandés | acier inoxydable , acier ordinaire | |
| UTILISATION(S) PARTICULIERE(S) se reporter au point 8 | pas d'information disponible | |
| 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle | | |
| Paramètres de contrôle | Ethylène: | |
| VALEURS LIMITES D'EXPOSITION | US (ACGIH-2007): TLV- 8h TWA: 200 ppm - 230 mg/m ³ | |
| | classé A4 (ACGIH) : substance non classée comme cancérogène vis-à-vis de l'homme. | |
| CONTRÔLE DE L'EXPOSITION | | |
| Contrôle de l'exposition professionnelle | | |
| Equipped de protection individuelle | | |
| Protection respiratoire | prévoir une ventilation en cas de manipulation dans un local confiné. au cas où l'exposition est susceptible de dépasser la limite d'exposition professionnelle, utiliser un appareil à adduction d'air | |
| Protection de la peau et du corps | protections à filtres : non autorisés gants isolés vis-à-vis du froid | |
| Protection des yeux | disposer de douches et de fontaines oculaires lunettes de sécurité | |
| Autres protections individuelles | ne pas utiliser de lentilles de contact dans les zones de travail. en cas d'exposition possible utiliser des vêtements de protection appropriés, notamment des gants | |
| Mesures d'hygiène industrielle | éviter la formation ou la diffusion de vapeurs, fumées ou d'aérosols dans l'atmosphère. (en particulier, lors des opérations de chargement ou de déchargement du produit) ne pas entreposer en présence de produits alimentaires. ne pas s'essuyer les mains avec des chiffons qui ont servi au nettoyage | |
| Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement | non réglementé | |
| 9. Propriétés physiques et chimiques | | |
| INFORMATIONS GÉNÉRALES | | |
| Etat physique à 20°C | gaz (gaz sous pression) | |
| Couleur | incolore | |
| Odeur | éthérée | |
| INFORMATIONS IMPORTANTES RELATIVES À LA SANTÉ, À LA SECURITÉ ET À L'ENVIRONNEMENT | | |
| Changement d'état à 1013 hPa | | |
| Point de fusion (°C) | -169 | |
| Température d'ébullition initiale(°C) | -103.7 | |
| Température critique (°C) | 9.9 °C (Pression = 5030 kPa) | |
| Point d'éclair (ASTM D 93) (°C) | -172 à -135 | |



TOTAL PETROCHEMICALS

a division of NV PetroFina SA
rue de l'Industrie, 52,Nijverheidsstraat
B-1040 BRUSSELS
BELGIUM

téléphone : +32 (0)2.288.91.11 - téléfax : +32 (0)2.288.33.69

www.totalpetrochemicals.com

Pollux6® ©

Fiche de données de sécurité

| | | |
|--|---|---|
| Produit : | ETHYLENE | Page : 5 / 9 |
| | version (fr) n° : 11.02 | Révisée le : 17/03/2008 Remplace la fiche du : 08/01/2008 |
| Point de décomposition (°C) | 700 | |
| Température d'auto-inflammation (°C) | 425 à 543 | il convient de noter que les valeurs des températures d'auto-inflammabilité sont données sous toute réserve. en effet, certaines valeurs diffèrent fortement suivant les sources d'informations. |
| Limites d'explosivité (% vol) | | |
| Supérieure | 32 | |
| Inférieure | 2.7 | |
| Pression de vapeur à 20°C (hPa) | 44000 | |
| Densité de vapeur relative (air=1) | 0.9 à 0.98 | |
| Masse volumique (kg/m ³) | gaz liquéfié sous pression 610 (T = 0°C) 570 (T = -103°C) | |
| Comportement vis à vis de l'eau à 20°C | insoluble | |
| Solubilité dans l'eau à 20°C (mg/l) | 154 (T = 20°C) 200 (T = 10°C) | |
| Soluble dans | Hydrocarbures et solvants organiques | |
| Log P n-octanol / eau à 20°C | 1.21 | |
| pH (produit concentré) | pas concerné | |
| Viscosité (mm ² /s) | pas concerné (gaz) | |
| Poids moléculaire (kg/kmol) | 28 | |
| Constante de Henry (kPa.m ³ /mol) | 21 | |
| AUTRES DONNÉES | pas d'information disponible | |
| 10. Stabilité et réactivité | | |
| Réactions dangereuses | Extrêmement inflammable Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable / explosif. peut polymériser spontanément. | |
| CONDITIONS À ÉVITER | éviter la proximité de surfaces chaudes, de flammes, d'électricité statique ou d'étincelles. | |
| MATIÈRES À ÉVITER | éviter le contact avec les agents oxydants forts , air , O ₂ , NO _x , peroxydes , halogènes (Fluor, Chlore, Brome, Iode) | |
| Produits de décomposition | la combustion complète, en présence d'excès d'air, génère du dioxyde de carbone (CO ₂) et de la vapeur d'eau. la combustion incomplète génère en outre du monoxyde de carbone (CO), de la suie et des produits de craquage: aldéhydes, cétones | |
| 11. Informations toxicologiques | | |
| TOXICITÉ AIGÜE | | |
| <u>Inhalation</u> | en cas d'inhalation de fortes concentrations de vapeur: maux de tête , somnolence , perte de conscience , asphyxie | |
| EFFETS LOCAUX | | |
| <u>Inhalation</u> | en cas d'inhalation de fortes concentrations de vapeur: lacrymogène et Irritant pour les voies respiratoires. | |

**TOTAL PETROCHEMICALS**

a division of NV PetroFina SA
rue de l'Industrie, 52, Nijverheidsstraat
B-1040 BRUSSELS
BELGIUM

téléphone : +32 (0)2.288.91.11 - téléfax : +32 (0)2.288.33.69

www.totalpetrochemicals.com

Pollux6® ©

Fiche de données de sécurité

| | | |
|---|---|--|
| Produit : | ETHYLENE | Page : 6 / 9 |
| | version (fr) n° : 11.02 | Révisée le : 17/03/2008 Remplace la fiche du : 08/01/2008 |
| <u>Contact avec les yeux</u> TOXICITÉ CHRONIQUE | irritation des muqueuses oculaires Des études par inhalation prolongée chez l'animal n'ont pas mis en évidence d'effet toxique chronique. dose / concentration maximale sans effet observé : 11.6 mg/l : (rat) - 3 mois | |
| EFFETS SPÉCIFIQUES <u>Génotoxicité</u> | pas de préoccupation particulière pour l'homme (d'après les données expérimentales disponibles) : ce produit s'est avéré non-génotoxique dans les tests in-vivo ce produit s'est avéré non-génotoxique dans les tests in-vitro les métabolites sont génotoxiques (oxyde d'éthylène) (d'après les données expérimentales disponibles) : | |
| <u>Cancérogénèse</u> | Absence d'effets cancérogènes chez l'animal | |
| 12. Informations écologiques | | |
| Information sur les effets écologiques | utiliser selon les règles de bonne pratique, ne pas disperser dans l'environnement. | |
| MOBILITÉ eau / air eau | le produit s'évapore dans l'atmosphère. compte tenu de sa haute volatilité, le produit ne risque pas de provoquer de pollution des sols ni des eaux. | |
| PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ Biodégradabilité sol et sédiments air temps de ½ vie | non facilement biodégradable l'adsorption est faible : log Koc = 2.7 le produit dégagé dans l'atmosphère se dégrade en présence de lumière solaire. 0.8 jour(s) | |
| POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION | le potentiel de bioaccumulation de ce produit dans l'environnement est très faible : log Pow = 1.21 | |
| ECOTOXICITÉ TOXICITÉ AQUATIQUE <u>Toxicité aiguë</u> CE50-48 heures-Daphnia magna (mg/l) | 53.4 - Nocif pour les organismes aquatiques précurseur de l'ozone (basse atmosphère) POCP (Photochemical Ozone Creation Potential) = 100 | |
| EFFETS NOCIFS DIVERS | | |
| 13. Considérations relatives à l'élimination | | |
| Elimination des déchets | déchet dangereux éliminer conformément aux prescriptions locales applicables incinération ne pas rejeter ce produit dans l'environnement | |
| Elimination des emballages souillés | toutes les bonbonnes doivent être retournées chez le fournisseur. éliminer conformément aux prescriptions locales applicables | |
| 14. Informations relatives au transport | | |



TOTAL PETROCHEMICALS

a division of NV PetroFina SA
rue de l'Industrie, 52, Nijverheidsstraat
B-1040 BRUSSELS
BELGIUM

téléphone : +32 (0)2.288.91.11 - téléfax : +32 (0)2.288.33.69

www.totalpetrochemicals.com

Pollux6® ©

Fiche de données de sécurité

| | | |
|--|--|--|
| Produit : | ETHYLENE | Page : 7 / 9 |
| | version (fr) n° : 11.02 | Révisée le : 17/03/2008 Remplace la fiche du : 08/01/2008 |
| Route (ADR) / Rail (RID) | | |
| Numéro ONU | 1962 | |
| Désignation exacte d'expédition | ETHYLÈNE | |
| Numéro d'identification du danger | 23 | |
| Classe | 2 | |
| code de classification | 2F | |
| Groupe d'emballage | - | |
| Etiquette(s) | 2.1 | |
| Transport sur le Rhin (ADNR) | | |
| Numéro d'identification de la matière | 1962 | |
| Classe | 2 | |
| code de classification | 2F | |
| Groupe d'emballage | - | |
| Etiquette(s) | 2.1 | |
| Maritime (IMO) | | |
| IMDG | | |
| Numéro ONU | 1962 | |
| Classe ou division | 2.1 | |
| Risque(s) subsidiaire(s) | - | |
| Groupe d'emballage | - | |
| Etiquette(s) IMDG | 2.1 | |
| IMDG-Pollution marine | n'est pas un polluant marin | |
| Voies aériennes (OACI / IATA) | | |
| Numéro ONU (ou ID) | 1962 | |
| Classe ou division | 2.1 | |
| Risque subsidiaire | - | |
| Etiquette(s) de danger | Class 2 - Gases: Flammable (Division 2.1) | |
| Groupe d'emballage ONU | - | |
| Prescriptions | interdit en avions passagers | |
| 15. Informations réglementaires | | |
| Etiquetage CE | Classification selon les directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs mises à jour. | |
| Symbole(s) CE | F+ : Extrêmement inflammable | |
| Phrase(s) R | R 12 : Extrêmement inflammable. R 67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. | |
| Phrase(s) S | (S 2 : Conserver hors de la portée des enfants.) S 9 : Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. S 16 : Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. S 33 : Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. S 46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. | |
| Autres | il convient également de se conformer à toute autre disposition nationale applicable à ce produit. | |
| Numéro EINECS | EINECS: 200-815-3 | |



TOTAL PETROCHEMICALS

a division of NV PetroFina SA
rue de l'Industrie, 52, Nijverheidsstraat
B-1040 BRUSSELS
BELGIUM

téléphone : +32 (0)2.288.91.11 - téléfax : +32 (0)2.288.33.69

www.totalpetrochemicals.com

Pollux6® ©

Fiche de données de sécurité

| | | |
|--|--|--|
| Produit : | ETHYLENE | Page : 8 / 9 |
| | version (fr) n° : 11.02 | Révisée le : 17/03/2008 Remplace la fiche du : 08/01/2008 |
| Numéro dans l'Annexe I Allemagne Wassergefährdungsklasse Réglementation suisse Seuil quantitatif Enregistrement | Nr: 601-010-00-3 NWG: non dangereux pour le milieu aquatique. 20000 kg enregistré dans l'inventaire des Etats Unis: TSCA (Toxic Substances Control Act) ; CAS: 74-85-1 enregistré dans l'inventaire Européen EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)- Directive 79/831/CEE, sixième Modification de la directive 67/548/CEE (substances dangereuses). enregistré dans l'inventaire japonais: ENCS (Existing & New Chemical Substances) nr: 2-12 enregistré dans l'inventaire canadien: DSL (Domestic Substances List) enregistré dans l'inventaire australien: AICS (the Australian Inventory of Chemical Substances). enregistré dans l'inventaire coréen: ECL (Existing Chemical List). no: KE-13226 enregistré dans l'inventaire philippin: PICCS (Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances). enregistré dans l'inventaire suisse: (Liste des toxiques IGS 2003-2004) : classe de toxicité: 5; no: G-1172 (Ethylène) enregistré dans l'inventaire chinois: CRC-SEPA (Chemical Registration Center for Chinese State Environmental Protection Administration) | |
| 16. Autres informations | | |
| Conseils relatifs à la formation | l'utilisation de ce produit demande une formation spécifique. le travailleur doit recevoir toutes les indications nécessaires à la manipulation en toute sécurité du produit. (protections individuelles et règles de bonne pratique) | |
| Utilisations recommandées & restrictions | Réservé aux utilisateurs professionnels | |
| Phrase(s) R utilisées | R 12 :Extrêmement inflammable. R 67 :L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges. | |
| Sources des données utilisées | - National Fire Protection Associations Inc Standard for the production, storage and handling of liquefied natural gas 59A | |

**TOTAL PETROCHEMICALS**

a division of NV PetroFina SA
rue de l'Industrie, 52, Nijverheidsstraat
B-1040 BRUSSELS
BELGIUM

téléphone : +32 (0)2.288.91.11 - télécopie : +32 (0)2.288.33.69

www.totalpetrochemicals.com

Pollux6® ©

Fiche de données de sécurité

Produit :

ETHYLENE

Page : 9 / 9

Révisée le : 17/03/2008

version (fr) n° : 11.02

Remplace la fiche du : 08/01/2008

- American Petroleum Institute

Fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006

Ce document s'applique au produit EN L'ETAT, conforme aux spécifications fournies par TOTAL PETROCHEMICALS et utilisé seul. En cas de combinaisons ou de mélanges, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître.

Les renseignements contenus dans cette fiche sont donnés de bonne foi et basés sur nos dernières connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition.

Toutefois certaines données sont en cours de révision.

L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est destiné. Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de prévention et de sécurité.

L'énumération des textes législatifs, réglementaires et administratifs ne peut être considérée comme exhaustive.

Il appartient au destinataire du produit de se reporter à l'ensemble des textes officiels concernant l'utilisation, la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.

L'utilisateur du produit doit également porter à la connaissance des personnes qui peuvent entrer en contact avec le produit (emploi, stockage, nettoyage des conteneurs, interventions diverses) toutes les informations nécessaires à la sécurité du travail, à la protection de la santé et de l'environnement, en leur transmettant cette fiche de données de sécurité.

Les (*) indiquent les modifications par rapport à la version précédente.

**TOTAL PETROCHEMICALS**

a division of NV PetroFina SA
rue de l'Industrie, 52, Nijverheidsstraat
B-1040 BRUSSELS
BELGIUM

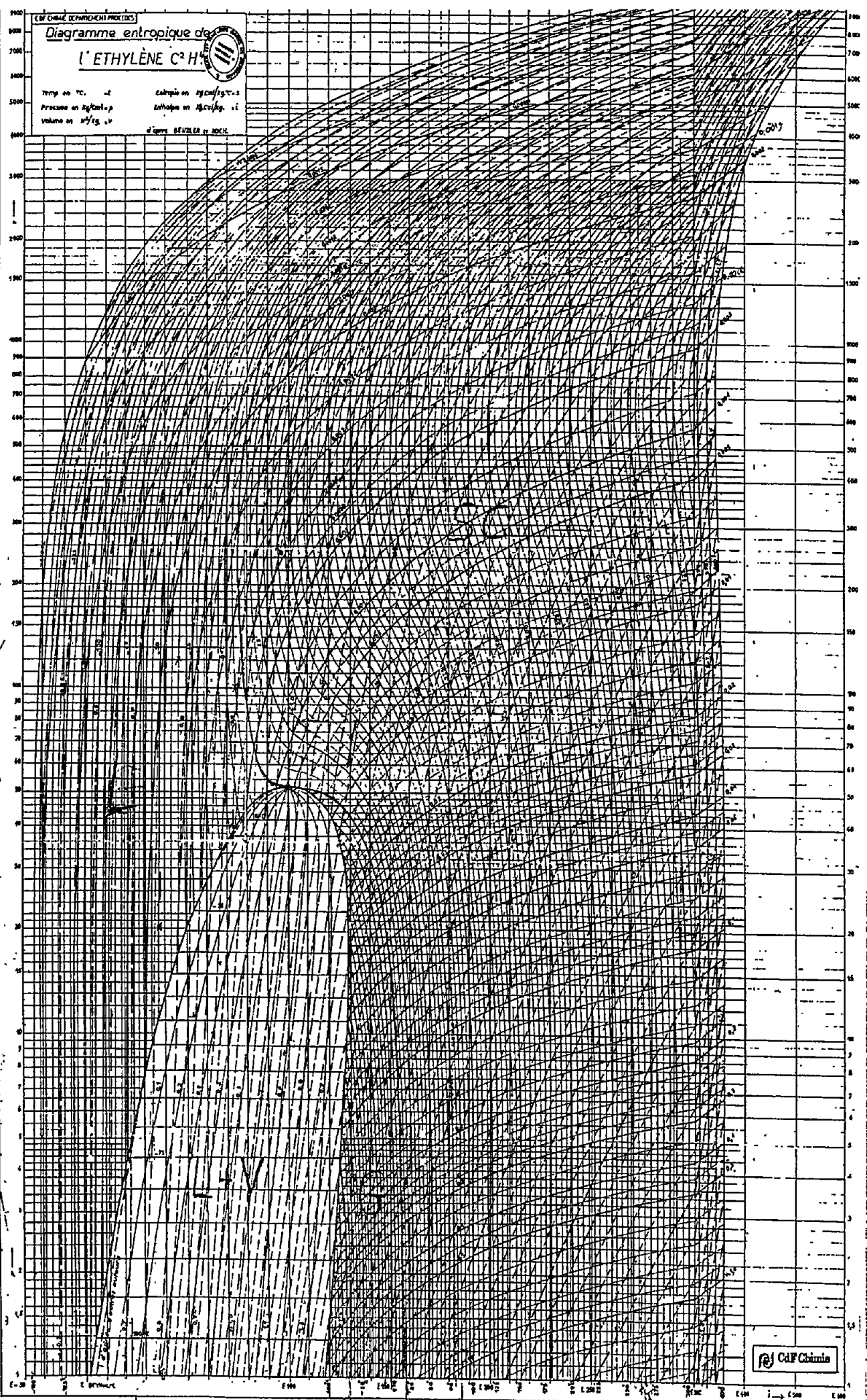
téléphone : +32 (0)2.288.91.11 - téléfax : +32 (0)2.288.33.69

www.totalpetrochemicals.com

Pollux6® ©

Chem. - GAZETTE

CMF CHEMICAL DEPARTMENT PROCESSES
Diagramme entropique de
L'ETHYLENE C²H⁴
Temp en °C. et Calorie en kcal/kg. C²H⁴
Pression en kg/cm² et Entalpie en kcal/kg. C²H⁴
Volume en m³/kg. C²H⁴
d'après BEZLER et SOCH.



CMF Chemical

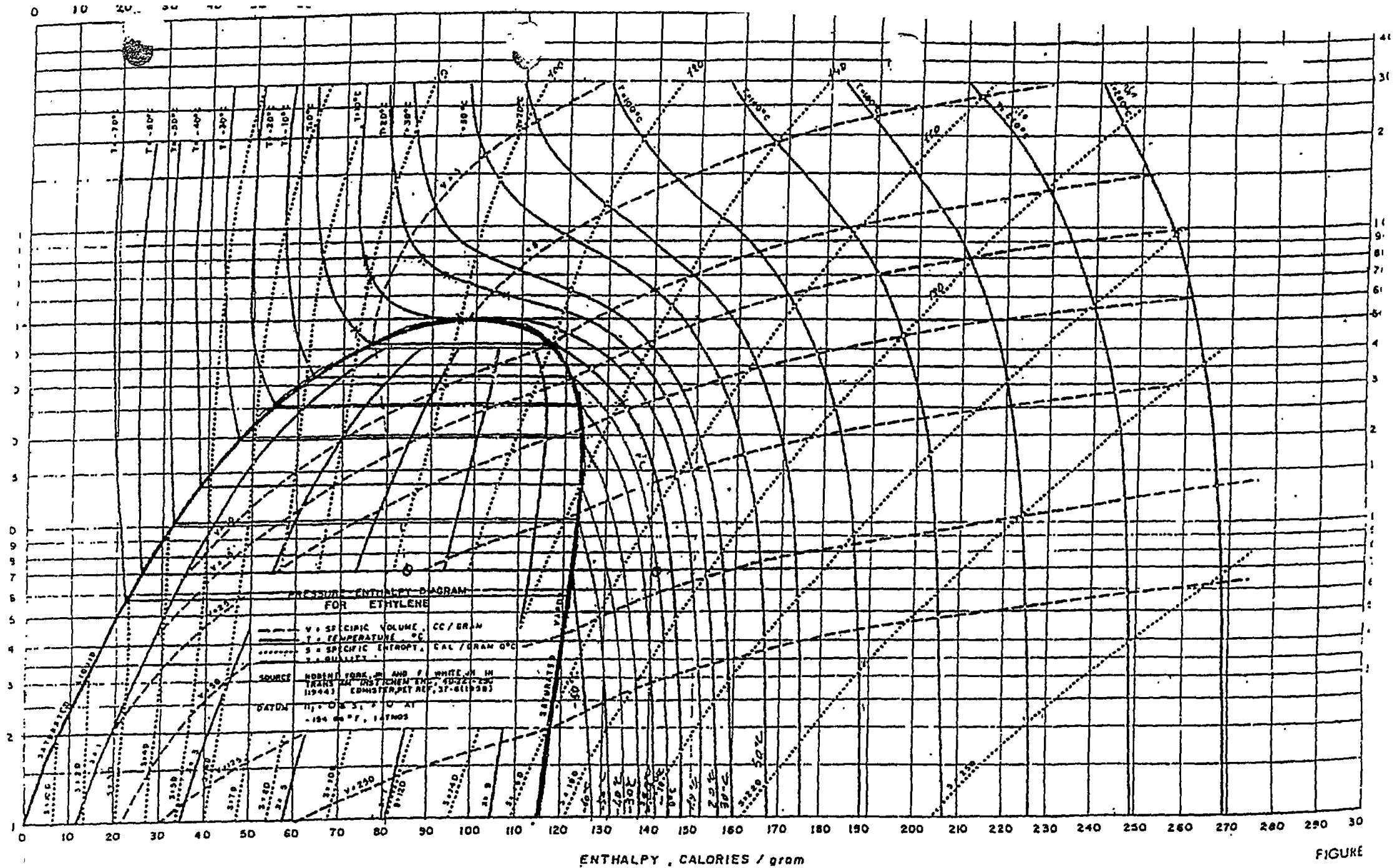


DIAGRAMME ENTHALPIQUE DE L'ETHYLENE

ANNEXE 2.1

FIGURE

TRANS ETHYLENE

ANNEXES DU PLAN DE SECURITE ET D'INTERVENTION

Révision de

juin 2022

Annexe 09 : Procédures d'intervention

- Procédure de mise en service de la torche mobile de Saint Auban
- Consigne en cas d'accident d'un agent de Technipipe

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| SHELL PETROCHIMIE MEDITERRANEE | CONSIGNE DE SECURITE C – ROPB/3 – 235/1 | Page 1/4 Révision : 1 |
|---|---|-------------------------------------|



**CONDUITE A TENIR EN CAS D'INCIDENT SUR OU A PROXIMITE DU PIPE
TRANSETHYLENE DANS SA TRAVERSEE DU SITE PETROCHIMIQUE DE BERRE**

1. Conduite à tenir en cas de fuite sur le pipe transéthylène dans la traversée du site pétrochimique de Berre

Principe général :

TOUTE PERSONNE DÉTECTANT UNE FUITE SUR LE PIPE TRANSETHYLÈNE DANS LA TRAVERSÉE DU SITE PETROCHIMIQUE DE BERRE DONNE L'ALERTE AU POSTE DE COMMANDEMENT DU SERVICE INTERVENTION (PCSI) :

Appel de l'intérieur du site : 18

Appel de l'extérieur du site : 04 42 74 62 49

LES ACTIONS À PRENDRE SONT LES SUIVANTES :

1.1 La fuite est de faible importance :

Le PCSI doit :

- Avertir le Chef Opérateur du Vapocraqueur Poste 5340 ou Sdc 5351 lequel appelle TRANSETHYLÈNE ST AUBAN par téléphone au
 - a) 04 92 64 90 85 (ou 35 33)
 - b) ou 04 92 33 75 00 et demander le poste 7238.
 et confirme par fax.

Le Chef Opérateur du Vapocraqueur confirme au PCSI la transmission de l'appel à TRANSETHYLENE ST AUBAN.

- Prévenir la Salle de Contrôle Solvants Poste 4725 ou le Chef Opérateur au poste 4721.

* Avertir le Chef Opérateur en Quart du Centre de Vie de la Raffinerie au poste 6151, ou le pupitreur zone 3 au poste 6363.

* Faire mettre en place un dispositif de sécurité autour de la fuite : balisage,

| | |
|--|--|
| <u>VERIFICATEUR :</u> L.MUSEUR | <u>APPROBATEUR :</u> C.FAURE |
|--|--|

| | | |
|---|--|--|
| SHELL PETROCHIMIE MEDITERRANEE | CONSIGNE DE SECURITE C – ROPB/3 – 235/1 | Page 2/4 Révision : 1 |
|---|--|--|

rideau d'eau, barrages de rues, etc.

La Société TRANSETHYLENE ST AUBAN envoie un responsable sur place, qui décide des actions éventuelles et supplémentaires à prendre. (Voir fiches réactions Ste TRANSETHYLENE ST AUBAN.)

1.2 La fuite est importante

Le PCSI doit immédiatement:

- * Avertir le Chef Opérateur du Vapocraqueur poste 5340 ou SDC 5351 lequel demande à TRANSETHYLENE ST AUBAN d'isoler immédiatement le Site PETROCHIMIQUE DE BERRE en lançant les fermetures des vannes du PS 24 et PS 27 (repères TRANSETHYLENE ST AUBAN), en indiquant la situation de la fuite.

Le Chef Opérateur du Vapocraqueur confirme sa demande par télex auprès de TRANSETHYLENE ST AUBAN.

Le Vapocraqueur s'isole de TRANSETHYLENE ST AUBAN en déclenchant la vanne de sécurité 45 DZ 003 (repère SCA). Puis ferme les vannes manuelles V10015 et V10016.

Le Chef Opérateur Vapocraqueur confirme au PCSI, l'isolement du pipe à l'intérieur du site pétrochimique de Berre.

- * Avertir le Chef Opérateur en Quart du Centre de Vie de la Raffinerie au poste 6151 ou le pupitreur zone 3 au poste 6363.

Le Chef Opérateur en Quart du Centre de Vie, suivant la situation de la fuite, fait isoler le pipe au plus près, en manoeuvrant la liste des vannes ci-dessous:

*** La fuite est entre la Raffinerie et Lavéra:**

- Fermer la vanne XZV 64252 (si celle-ci n'a pas déjà été fermée par commande de TRANSETHYLENE ST AUBAN),

*** La fuite est entre la Limite Unité du Parc Ouest de la Raffinerie et la vanne V 01 005** (Tranchée Pétrolière Rue 11 face au Platformer):

- Fermer les vannes XZV 64252 (si celle-ci n'a pas été déjà fermée par commande de TRANSETHYLENE ST AUBAN),

| | |
|--|--|
| <u>VERIFICATEUR :</u> L.MUSEUR | <u>APPROBATEUR :</u> C.FAURE |
|--|--|

| | | |
|---|--|--|
| SHELL PETROCHIMIE MEDITERRANEE | CONSIGNE DE SECURITE C – ROPB/3 – 235/1 | Page 3/4 Révision : 1 |
|---|--|--|

- V 01 005 rue 11 (normalement cadenassée ouverte)
- Ouvrir la vanne V 01 006 Rue 11 Ligne torche (en avertissant ROFA/1).

*** La fuite est entre la vanne V 01 004 Rue 11 face au Platformer (ligne torche) et la Limite Unité du Parc Nord de la Raffinerie (vers St. AUBAN ou UCA):**

- Fermer les vannes V 10 012 dans la gare à racleur de Bruni.
V 10 011 TP Bruni
V 01 004 Rue 11 face au Platformer (normalement cadenassée ouverte),
- Ouvrir la vanne V 01 006 Rue 11 Ligne torche (en avertissant ROPB/1).

*** La fuite est entre la Limite Unité Parc Nord de la Raffinerie et St. AUBAN ou UCA:**

- Fermer les vannes V 10 012 dans la gare à racleur de Bruni
XZV 64252 (si celle-ci n'a pas déjà été fermée par commande de TRANSETHYLENE ST AUBAN)
- Ouvrir la vanne V 01 006 (en avertissant ROFA/1).

Le Chef Opérateur en Quart du Centre de Vie, dès les manoeuvres effectuées, informe UCA et TRANSETHYLENE ST AUBAN sur la position des vannes.

- * Avertir immédiatement la Salle de Contrôle des Solvants au poste 4725 ou le Chef Opérateur au poste 4721.
- * Faire mettre en place un dispositif de sécurité autour de la fuite : balisage, rideau d'eau, barrages de rues, etc.
- * Garder à l'esprit qu'il existe une barrière de sécurisation active placée le long de la clôture du parc ouest. Le rappeler au service d'intervention.
- * Déclencher le POI du Centre de Production concerné, qui peut éventuellement être prolongé par le PPI.

| | |
|---|---|
| <u>VERIFICATEUR :</u> L.MUSEUR | <u>APPROBATEUR :</u> C.FAURE |
|---|---|

| | | |
|---|--|--|
| SHELL PETROCHIMIE MEDITERRANEE | CONSIGNE DE SECURITE C – ROPB/3 – 235/1 | Page 4/4 Révision : 1 |
|---|--|--|

TRANSETHYLENE ST AUBAN envoie un responsable sur place qui participe à la prise de décisions des actions supplémentaires avec le Directeur des Secours du POI du Site pétrochimique de Berre.

2. Conduite à tenir en cas d'incident à proximité du pipe transéthylène

Pour tout incident se produisant à proximité du pipe de TRANSETHYLENE ST AUBAN et risquant de porter atteinte à son intégrité, la consigne du paragraphe 1 sera appliquée en fonction de l'urgence et de la gravité de l'incident.

3. Incident extérieur au Site de Berre

La Société TRANSETHYLENE ST AUBAN peut être amenée à demander par téléphone au Chef Opérateur en Quart du Centre de Vie de la Raffinerie d'isoler le pipe en fermant une ou plusieurs vannes.

Le Chef Opérateur en Quart du Centre de Vie rappellera, pour confirmation de la consigne, au 04 92 64 90 85 et informera de la manoeuvre son homologue de la UCA.

| | |
|---|---|
| <u>VERIFICATEUR :</u> L.MUSEUR | <u>APPROBATEUR :</u> C.FAURE |
|---|---|

usine de Saint-Auban

| | | | | |
|--|--------------|-----------------------------|------|--------|
| ENREGISTREMENT | | Réf. : FABSUD/M001/E17/TATE | | |
| | | Page : 1/3 | | |
| Mise en service de la Torche Mobile 10T | Gestionnaire | Type | Date | Chrono |
| | FABSUD/SAT | TR | SO | SO |

MISE EN SERVICE DE LA TORCHE MOBILE 10T

| Rédacteur (s) | Validation : |
|---------------|--|
| | Fonction : Nom : Signature : |

| Historique des modifications (1) | | |
|----------------------------------|---------|----------|
| Révisé le | Edition | Objet |
| 22.10.07 | 1 | Création |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

(1) les 5 dernières

| Intervenants sur l'opération | | |
|------------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Date et heure | Nom Prénom Equipe | Changement de poste à la ligne |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| Supports |
|----------|
| |

usine de Saint-Auban

| | | | | |
|--|--------------|------|------|--------|
| Mise en service de la Torche Mobile 10T | Gestionnaire | Type | Date | Chrono |
| | FABSUD/SAT | TR | SO | SO |

| ligne | Marche à suivre | Consignes en marche normale | Paramètres relevés | Qui | Visa | Commentaire |
|------------|--|-----------------------------|--------------------|-----|------|-------------|
| 100 | Mise en service de la torche mobile 10T | | | | | |
| 101 | Trouver un endroit dégagé à environ 30 mètre du poste de sectionnement <i>Attention aux arbres, ligne électrique, herbes hautes et sèches)</i> | | | | | |
| 102 | Descendre la torche et la mettre sur pied Régler les pieds de façon à être la plus horizontale possible | | | | | |
| 103 | Disposer les tuyauteries éthylène et propane de la torche au poste de sectionnement | | | | | |
| 104 | Raccorder les différents éléments en utilisant les cales de réglages | | | | | |
| 105 | Raccorder la tuyauterie 3/4" à la bouteille propane à l'aide du flexible | | | | | |
| 106 | Au poste de sectionnement, fermer toute les vannes de by-pass et de torche | | | | | |
| 107 | Purger grâce au bouchon purgeur des traces d'éthylène éventuelles <i>Attention utiliser le matériel en bronze pour toute opération avec des clés)</i> | | | | | |
| 108 | Ouvrir la petite vanne 1" | | | | | |
| 109 | Oter la bride 4" | | | | | |
| 110 | Mettre le coude à 90° réduction 4" → 3" | | | | | |
| 111 | Mettre un flexible noir <i>Raccord tuyauterie</i> | | | | | |
| 112 | Brancher : ➤ l'ensemble tuyauterie flexible 3" onix ➤ l'ensemble en 3/4" du propane | | | | | |
| 113 | Disposer des extincteurs tout autour à 20mètres <i>Attention au sens du vent</i> | | | | | |
| 114 | Débrancher le flexible alimentation azote qui sert à l'inertage une fois le torchage terminé | | | | | |
| 115 | ➤ Ouvrir le propane ➤ Utiliser le flambeau pour allumer les allumeurs propane | | | | | |
| 116 | Ouvrir la vanne de by-pass du côté ou l'on veut torcher | | | | | |
| 117 | Ouvrir délicatement la vanne de torche de façon à avoir 1 bar au manomètre | 1 bar | | | | |
| 118 | Le givre ne doit pas atteindre la vanne 1/4 de tour d'isolement de la vanne de torche afin d'être facilement manœuvrées. | | | | | |
| 200 | Inertage fin d'opération | | | | | |
| 201 | Fermer la vanne d'éthylène alimentation torche | | | | | |
| 202 | Brancher le flexible d'azote | | | | | |
| 203 | ➤ Ouvrir la bouteille d'azote ➤ Attendre 3 minutes après extinction de la flamme | | | | | |
| 204 | Fermer la bouteille d'azote | | | | | |
| 205 | Procéder à la même opération sur le propane | | | | | |

usine de Saint-Auban

**Mise en service de la
Torche Mobile 10T**

Gestionnaire

Type

Date

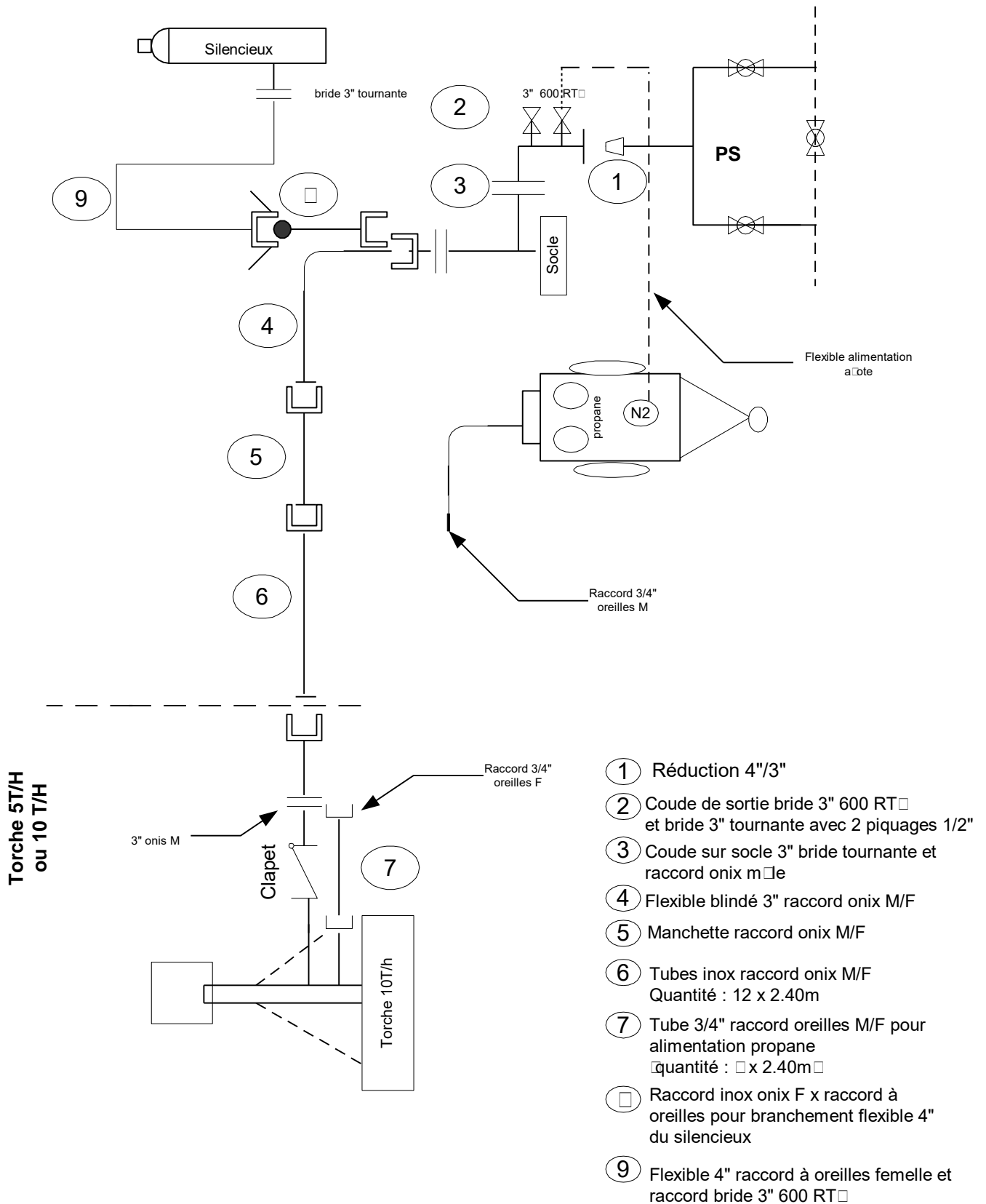
Chrono

FABSUD/SAT

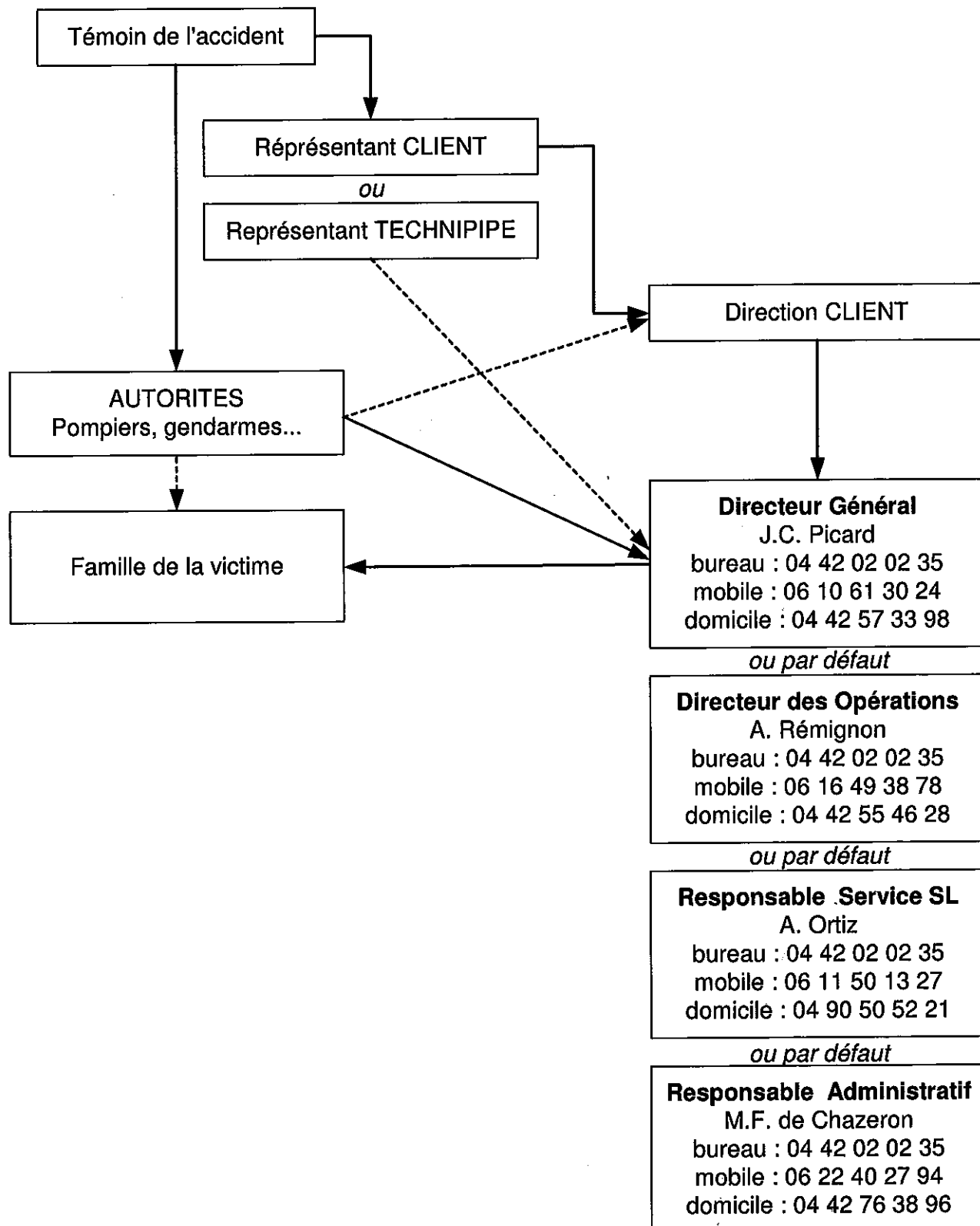
TR

SO

SO



Consignes en cas d'accident d'un agent de Technipipe



TRANS ETHYLENE

ANNEXES DU PLAN DE SECURITE ET D'INTERVENTION

Révision de

juin 2022

Annexe 10 : Fiche de réception de l'alerte

- Fiche de réception d'alerte

TRANS ETHYLENE

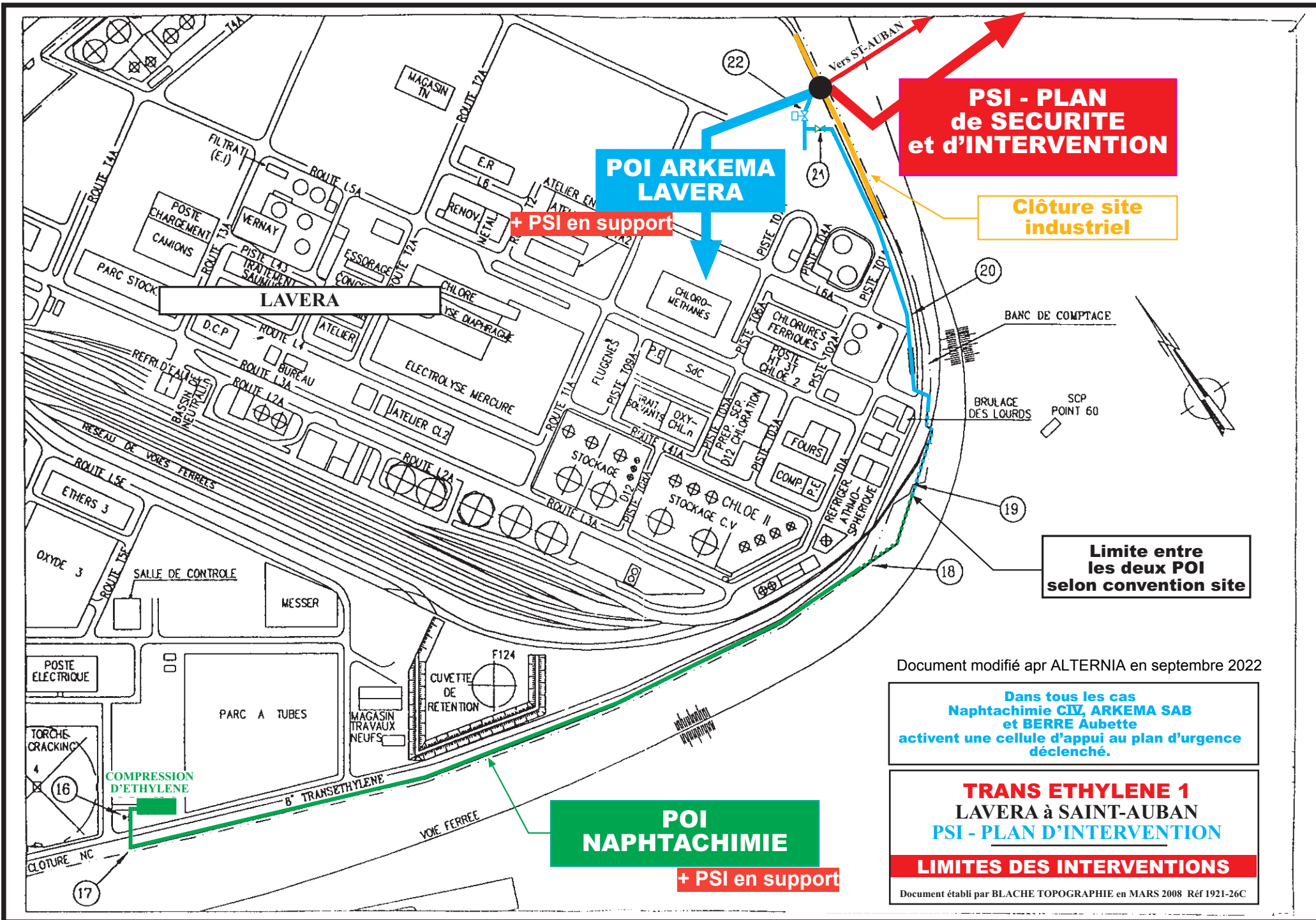
ANNEXES DU PLAN DE SECURITE ET D'INTERVENTION

Révision de

juin 2022

Annexe 11 : Limites entre le PSI et les POI

- Plan d'intervention PSI – Limites des interventions SAB
- Plan d'intervention PSI – Limites des interventions SAB – BERRE
- Plan d'intervention PSI – Limites des interventions SAB - LAVERA



PSI - PLAN de SECURITE et d'INTERVENTION

POI ARKEMA LAVERA

+ PSI en support

Clôture site industriel

LAVERA

Limite entre les deux POI selon convention site

Document modifié apr ALTERNIA en septembre 2022

Dans tous les cas Naptachimie CIV, ARKEMA SAB et BERRE Aubette activent une cellule d'appui au plan d'urgence déclenché.

TRANS ETHYLENE 1 LAVERA à SAINT-AUBAN PSI - PLAN D'INTERVENTION

LIMITES DES INTERVENTIONS

Document établi par BLACHE TOPOGRAPHIE en MARS 2008 Réf 1921-26C

POI NAPHTACHIMIE

+ PSI en support

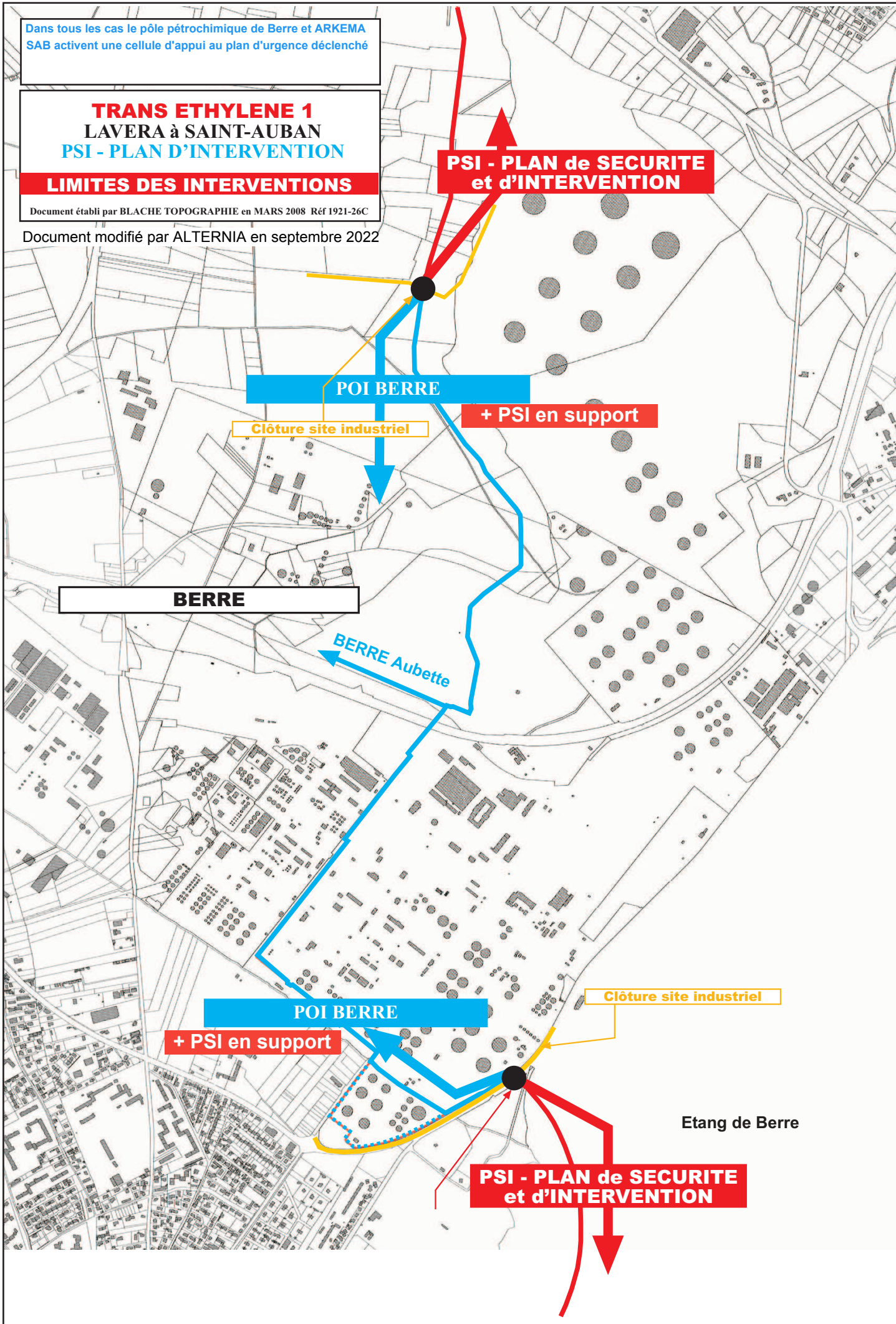
Dans tous les cas le pôle pétrochimique de Berre et ARKEMA SAB activent une cellule d'appui au plan d'urgence déclenché

TRANS ETHYLENE 1 LAVERA à SAINT-AUBAN PSI - PLAN D'INTERVENTION

LIMITES DES INTERVENTIONS

Document établi par BLACHE TOPOGRAPHIE en MARS 2008 Réf 1921-26C

Document modifié par ALTERNIA en septembre 2022

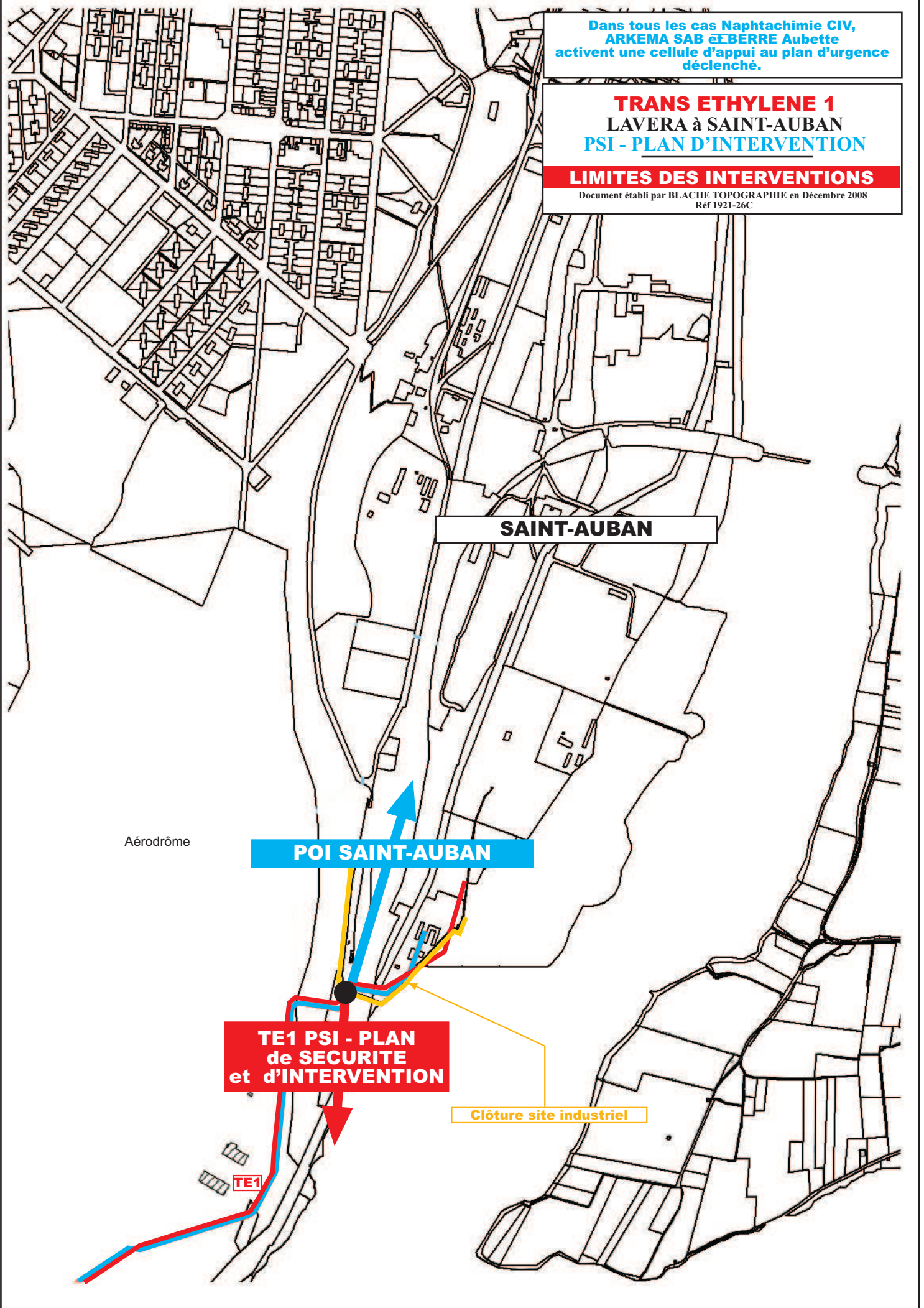


Dans tous les cas Naphtachimie CIV,
ARKEMA SAB & BERRE Aubette
activent une cellule d'appui au plan d'urgence
déclenché.

TRANS ETHYLENE 1
LAVERA à SAINT-AUBAN
PSI - PLAN D'INTERVENTION

LIMITES DES INTERVENTIONS

Document établi par BLACHE TOPOGRAPHIE en Décembre 2008
Réf 1921-26C





TotalEnergies

Plateforme de Feyzin

DIRU

**ANNEXE 12 : FICHES MISSIONS POUR LES
PIPELINES OPERES PAR UN TIERS**

PROCEDURE

Num. : **D00S108AN12**

Rév. : **00**

Date : **21/11/2022**

Page : **1 / 5**

**ANNEXE
FICHES MISSIONS POUR LES PIPELINES
OPÉRÉS PAR UN TIERS**

Ancienne référence | D00H03□AN01



TotalEnergies

Plateforme de Feyzin

DIRU

**ANNEXE 12 : FICHES MISSIONS POUR LES
PIPELINES OPERES PAR UN TIERS**

PROCEDURE

Num. : **D00S108AN12**

Rév. : **00**

Date : **21/11/2022**

Page : **2 / 5**

Table des matières

| | |
|--|----------|
| M01 DIRECTION..... | 3 |
| M02 RELATIONS EXTERIEURES | 4 |
| M03 SÉCURITÉ | 5 |



TotalEnergies

Plateforme de Feyzin

DIRU

ANNEXE 12 : FICHES MISSIONS POUR LES PIPELINES OPERES PAR UN TIERS

PROCEDURE

Num. : **D00S108AN12**

Rév. : **00**

Date : **21/11/2022**

Page : **3 / 5**

FICHE MISSIONS

DIRECTION

N° de fiche : M01

M01

DIRECTION

Astreinte Direction

ACTIONS REFLEXES A EFFECTUER

| N° | Action | Réalisée |
|-----|--|--------------------------|
| 1. | SIGNALER SON ARRIVEE AU PC SECURITE ET AU PCEX | <input type="checkbox"/> |
| 2. | S'INFORMER DE LA SITUATION : aspects humains, matériels et médiatiques | <input type="checkbox"/> |
| 3. | EN SITUATION REELLE PREVENIR : Directeur Plateforme (G. NOGUEROL) : 06.73.19.94.75 En cas d'absence du directeur, contacter l'adjoint au directeur : P. CANIN : 06.23.60.28.96 Canal Opérationnel - RBE (Jean-Marc DURAND) : 06.47.81.23.53 Canal HSE (F. BOURASSE) : 06.28.72.27.67 | <input type="checkbox"/> |
| 4. | DEMANDER A L'ASTREINTE SECURITE DE REALISER UNE SITUATION TACTIQUE (Sortir la FDS, localiser l'évènement et évaluer son impact, anticiper une montée en puissance) | <input type="checkbox"/> |
| 5. | SE METTRE EN RELATION AVEC LA CELLULE DE CRISE DE L'EXPLOITANT | <input type="checkbox"/> |
| 6. | DESIGNER UN REPRESENTANT TRANSPORTEUR TOTALENERGIES POUR SE RENDRE SUR LES LIEUX DE L'ÉVÈNEMENT ET ORGANISER SON ACCUEIL S'IL DOIT SE RENDRE DANS UN SITE TIERS. | <input type="checkbox"/> |
| 7. | REALISER LA COMMUNICATION EXTERNE (DREAL ET PREFECTURE) EN RELATION AVEC LA CELLULE DE CRISE EXPLOITANT ET L'ASTREINTE RELATIONS EXTERIEURES FEYZIN. | <input type="checkbox"/> |
| 8. | APPELER LA DREAL ET LA PREFECTURE DU DEPARTEMENT CONCERNÉ PAR L'ÉVÈNEMENT | <input type="checkbox"/> |
| 9. | IDENTIFIER LES ACTEURS EN PRESENCE : victimes (directe ou indirectes), médias, population avoisinante, administration etc. | <input type="checkbox"/> |
| 10. | APPRECIER L'ÉVOLUTION PREVISIBLE DE LA SITUATION A COURT TERME | <input type="checkbox"/> |
| 11. | FAIRE UN POINT FIXE AVEC LES MEMBRES DU PCEX POUR : • S'assurer que tous les membres du PCEX sont au même niveau d'information • Résumer les évènements, les informations reçues et les actions menées pour définir les objectifs et les priorités • Effectuer un état d'avancement sur la communication | <input type="checkbox"/> |
| 12. | SI BESOIN, RENFORCER LA CELLULE DE CRISE EN APPELANT LES ASTREINTES | <input type="checkbox"/> |

Checklist

- Ai-je contacté l'astreinte TotalEnergies RC
- Dois-je informer le Directeur de la BU concernée immédiatement, plus tard, dans quelle mesure doit-il être impliqué
- Y a-t-il besoin d'assistance (droit, assurances, finances, ressources humaines, recherche, experts, médical...)
- Doit-on faire appel à l'assistance de TotalEnergies RC (autres sites)
- A-t-on besoin d'un communiqué de presse immédiat avec l'accord de TotalEnergies RC
- Quel est l'impact sur le business et quel type de mesures doit être pris en ce qui concerne : la production, logistique, transport, ventes...
- Doit-on envoyer quelqu'un sur le site
- Doit-on mettre en place une unité opérationnelle séparée au sein de la cellule de management de crise
- A-t-on prévenu les experts sécurité

Ancienne référence | D00H03AN01



TotalEnergies

Plateforme de Feyzin

DIRU

ANNEXE 12 : FICHES MISSIONS POUR LES PIPELINES OPERES PAR UN TIERS

PROCEDURE

Num. : D00S108AN12

Rév. : 00

Date : 21/11/2022

Page : 4 / 5

FICHE MISSIONS

RELATIONS EXTERIEURES

N° de fiche : M02

M02

RELATIONS EXTERIEURES

Astreinte Relations Extérieures

ACTIONS REFLEXES A EFFECTUER

| N° | Action | Réalisée |
|----|---|--------------------------|
| 1. | PRENDRE CONNAISSANCE DE LA SITUATION : aspects humains, matériels et médiatiques | <input type="checkbox"/> |
| 2. | SE FAIRE EXPLIQUER LE CONTEXTE DE L'ÉVENEMENT A L'AIDE DE DOCUMENTS : FDS, données du site, plans, cartes | <input type="checkbox"/> |
| 3. | COMMUNIQUER LES NUMEROS DE LA DREAL ET LA PREFECTURE DU DEPARTEMENT CONCERNÉ PAR L'ÉVÈNEMENT A L'ASTREINTE DIRECTION (Annuaire PSI en salle COM) | <input type="checkbox"/> |
| 4. | REALISER LA COMMUNICATION EXTERNE (DREAL ET PREFECTURE) EN RELATION AVEC LA CELLULE DE CRISE EXPLOITANT ET L'ASTREINTE DIRECTION FEYZIN. | <input type="checkbox"/> |
| 5. | ENVOYER LE MAIL D'INFORMATION A L'ASTREINTE RC, AINSI QUE LA DREAL ET LA PREFECTURE DU DEPARTEMENT CONCERNÉ PAR L'ÉVÈNEMENT | <input type="checkbox"/> |
| 6. | PRENDRE EN CHARGE APPELS ET CONTACTS AVEC LES MEDIAS | <input type="checkbox"/> |
| 7. | PARTICIPER A L'ELABORATION D'UN DOCUMENT QUESTIONS/REPONSES | <input type="checkbox"/> |
| 8. | ANALYSER LA MEDIATISATION DE L'ÉVENEMENT, APPRECIER SON EVOLUTION PREVISIBLE ET PROPOSER UNE POLITIQUE DE COMMUNICATION EN LIAISON AVEC LA COMMUNICATION DE TOTALENERGIES | <input type="checkbox"/> |

Checklist

- Etablir une communication appropriée avec la Direction Communication
- Etablir une communication appropriée avec le Responsable Communication du site
- S'accorder sur la distribution des tâches en liaison avec la presse
- Identifier le porte-parole du site
- Définir si un porte-parole expert est nécessaire
- Décider si une conférence de presse doit être tenue
- Est-ce que les communiqués de presse ont été examinés de manière adéquate avant leur parution
- Les communiqués de presse ont-ils été validés par la Direction Communication de TotalEnergies
- Est-ce que les communiqués de presse ont été enregistrés et classés

Ancienne référence



Plateforme de Feyzin

DIRU

ANNEXE 12 : FICHES MISSIONS POUR LES PIPELINES OPERES PAR UN TIERS

PROCEDURE

Num. : **D00S108AN12**

Rév. : **00**

Date : **21/11/2022**

Page : **5 / 5**

FICHE MISSIONS

SÉCURITÉ

N° de fiche : M03

M03

SÉCURITÉ

Astreinte Sécurité Feyzin

ACTIONS REFLEXES A EFFECTUER

| N° | Action | Réalisée |
|-----------|--|--------------------------|
| 1. | PRENDRE CONNAISSANCE DE LA SITUATION : aspects humains, matériels et médiatiques | <input type="checkbox"/> |
| 2. | METTRE EN ŒUVRE LE SIG ARCOPOLE SUR LE TABLEAU TACTILE AFIN DE VISUALISER LA LOCALISATION DE LA FUITE | <input type="checkbox"/> |
| 3. | DETERMINER S'IL Y A DES POINTS PARTICULERS SUR LE LIEU DE L'ÉVENEMENT OU A PROXIMITÉ (Cours d'eau, ERP, ICPE, Canalisation tiers, Captage d'eau potable) VIA ARCOPOLE OU ANNEXE PSI ET EDD | <input type="checkbox"/> |
| 4. | ANTICIPER UNE MONTÉE EN PUISSANCE DE L'ÉVENEMENT | <input type="checkbox"/> |
| 5. | REEMPLIR LE TABLEAU DES ACTIONS ET CONSIGNER LES ÉVENEMENTS CHRONOLOGIQUEMENT SUR LE PAPERBOARD | <input type="checkbox"/> |

Checklist

- Réaliser un SITAC : Faire apparaître le lieu de l'intervention sur ARCOPOLE (Se renseigner sur le lieu : PK, Coordonnée GPS, adresse...)
- Faire apparaître le périmètre de sécurité
- Déterminer les points particuliers (ERP, Activités industriels, ICPE, Axes routier, etc..)

Ancienne référence

RESPONSABLE DE L'INTERVENTION SUR L'OUVRAGE (RIO)

| ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|---|---|
| N°2 Traiter l'alerte | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Récupérer le formulaire <input type="checkbox"/> réception de l'alerte <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Informer TotalEnergies Plateforme de Feïn via le N° PC sécu Feïn 04.70.30.30 sur le niveau d'alerte à prendre en compte <input type="checkbox"/> Organiser la « levée de doute » par envoi de l'Astreinte TA/TE1 sur le terrain ou directement avec le surveillant sur site <input type="checkbox"/> Récupérer les données d'exploitation de la canalisation <input type="checkbox"/> Organiser le relevé chronologique des actions |
| N°3 Levée de doute | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Faire une évaluation de la situation <input type="checkbox"/> fiche guide N°1 <input type="checkbox"/> et un bilan humain pour la levée de doute avec l'astreinte TA/TE1 présente sur les lieux <input type="checkbox"/> Organiser la mise en place des différentes fonctions du PC EX <input type="checkbox"/> Informer TotalEnergies Plateforme de Feïn des résultats de la levée de doute et communique la fiche d'évaluation de la situation <input type="checkbox"/> fiche guide N°1 <input type="checkbox"/> au PC Sécu Plateforme Feïn <input type="checkbox"/> Fax du PC Sécurité : 04 72 09 50 3 + Mail : rc.rf@psi@totalenergies.com <input type="checkbox"/> Déclencher le PSI et prendre la fonction de RIO <input type="checkbox"/> met son brassard |
| N°4 Transmettre l'alerte | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Appeler les autorités et administrations locales <input type="checkbox"/> Mairies, gendarmerie <input type="checkbox"/> concernées via le formulaire <input type="checkbox"/> transmission de l'alerte aux secours publics <input type="checkbox"/> fiche guide N°3 <input type="checkbox"/> et s'assurer que le PSI a bien été officiellement déclenché <input type="checkbox"/> Assurer les fonctions : assistance, secrétariat, communication <input type="checkbox"/> Coordonner la réflexion et les actions du PC EX |
| N°5 Préparer la mobilisation des ressources | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Définir la stratégie et la tactique pour atteindre les objectifs liés à l'événement <input type="checkbox"/> protection de la zone, mise en sécurité de la canalisation <input type="checkbox"/> Mobiliser les intervenants définis dans le PSI <input type="checkbox"/> Identifier avec le RLT les chemins d'accès |
| N°6 Organiser le suivi du sinistre | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Effectuer périodiquement un point de situation au moment de la fiche guide N°2 |
| N°7 Protéger la zone d'incident | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vérifier auprès du RLT les distances du périmètre de sécurité <input type="checkbox"/> 700m <input type="checkbox"/> Informer les secours publics des distances du périmètre de sécurité <input type="checkbox"/> Déterminer, en collaboration avec les autorités, les zones à risque proches ou peu éloignées du point de fuite |
| N°8 Mettre en sécurité les installations | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Coordonner la réflexion et les actions du PC, valide la stratégie d'intervention proposée par celui-ci <input type="checkbox"/> Décider de l'arrêt ou maintien des activités des installations |
| N°9 Organiser l'interface avec le SDIS | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se mettre en liaison avec l'Astreinte TA/TE1 en attendant l'arrivée du RLT sur site <input type="checkbox"/> Communiquer au RLT les actions de mise en sécurité et les moyens mis en place ou prévus <input type="checkbox"/> Se mettre en liaison avec le COS et le CODIS pour élaborer la stratégie |
| N°10 Communiquer avec l'extérieur | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gérer l'ensemble des relations avec le siège social ARKEMA <input type="checkbox"/> Gérer l'ensemble des actions de communication (personnel interne, siège société, TotalEnergies RAFFINAGE FRANCE) <input type="checkbox"/> Vérifier que toutes les mairies impactées par l'incident ont bien été informées <input type="checkbox"/> Etablir la stratégie de communication avec les médias et en informe le chargé de communication externe |
| N°11 Organiser la logistique interne | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Désigner un chargé de logistique |
| N°12 Organiser la logistique externe | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Désigner un chargé de logistique <input type="checkbox"/> entreprises extérieures <input type="checkbox"/> Demander au chargé de logistique les moyens en matériel |
| N°13 Levée du PSI | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Gérer la levée du PSI par téléphone et par écrit via la <input type="checkbox"/> fiche de levée du PSI <input type="checkbox"/> aux autorités : SDIS, Préfecture, Mairie <input type="checkbox"/> gendarmerie/police, autorité de contrôle |

ÉVALUATION DE LA SITUATION

FORMULAIRE (à remplir par RIO)

HEURE FICHE : N° FICHE (TA ou TE1)-jjmmaaaa

LOCALISATION EXACTE (TA ou TE1-dpt-ville- borne ou PK):

PRODUIT ETHYLENE : Oui Non

Si Non, préciser :

TYPE DE SINISTRE : Feu ALIMENTE : Oui Non Fuite ALIMENTEE : Oui Non Explosion Autre :ÉTAT DES VICTIMES : Blessés

Nombre : _____

Morts

Nombre : _____

Manquants

Nombre : _____

ÉTAT DU SINISTRE : En cours
Terminé

DIMENSION : 12 mm / 70 mm / Rupture

EVOLUTION : Oui Non

SITUATION DES SITES (export/import t/h): Lavéra / Berre / Saint-Auban / Pont-de-Claix

CONDITIONS METEOROLOGIQUES :

Vitesse du vent :

Direction du vent :

Stabilité atmosphérique :

RISQUES POUR L'ENVIRONNEMENT dans périmètre R 700 m :

Voies publiques : Coupure des voies : oui non Autoroutes : Coupure des voies : oui non SNCF : Coupure lignes : oui non Lignes électriques : : Basse Tension oui non Haute Tension oui non

(lignes HT faire relever le numéro de pylône)

Aéroport/aérodrome Émission gazeuse Fumées Egouts Ratonnement Eau de surface Epannage Nappes phréatiques DECLENCHEMENT PSI Oui Non

HEURE DECLENCHEMENT PSI :

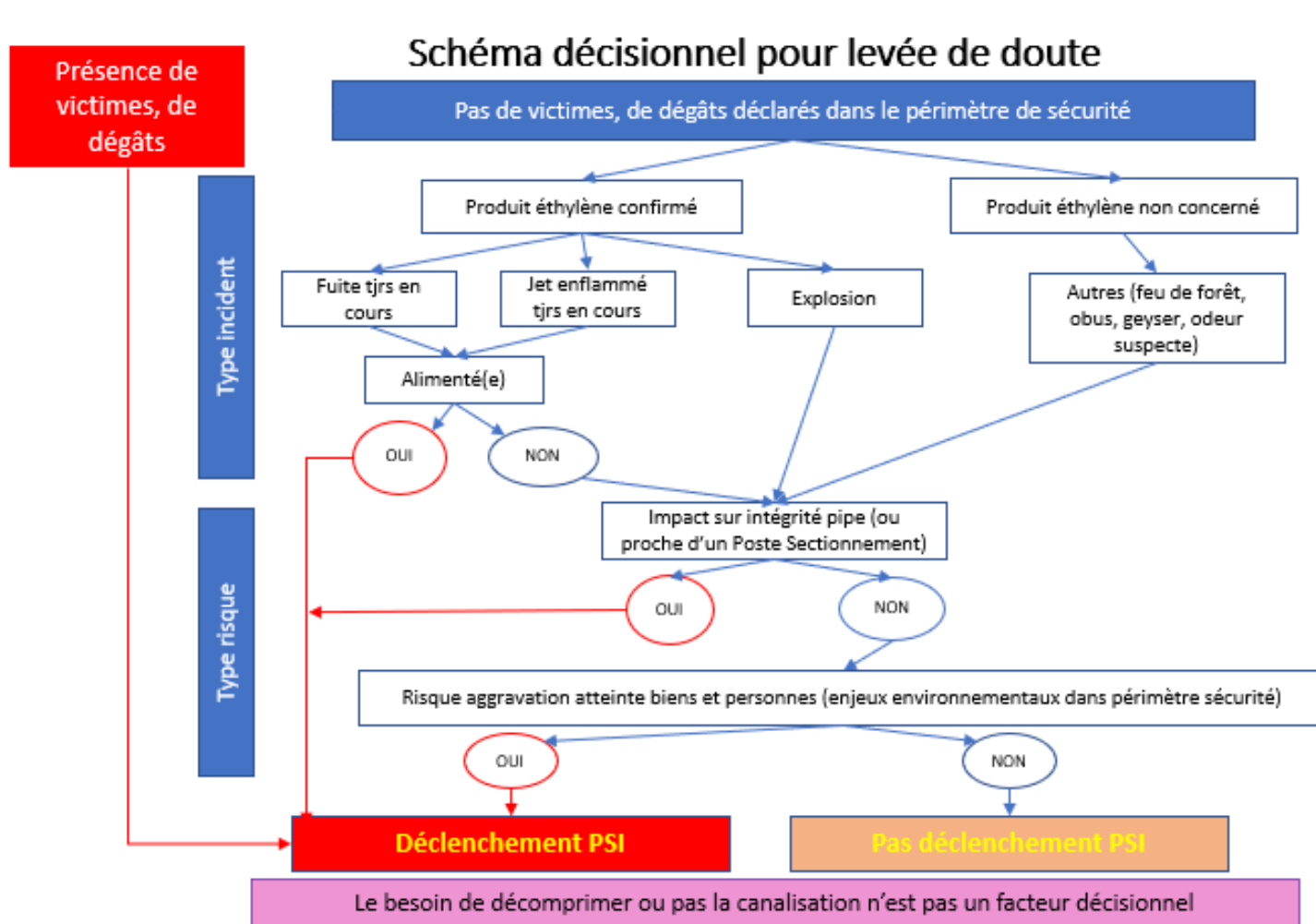
Nom :

Fonction :

Signature :

La fiche comporte certaines demandes d'information n'intéressant que le POI

ÉVALUATION DE LA SITUATION



FICHE DE POINT DE SITUATION

FORMULAIRE (à remplir par RIO)

HEURE FICHE : _____ du _____ N° FICHE [TA ou TE1]-jjmmaaaa:

LOCALISATION EXACTE [TA ou TE1-dpt-ville- borne ou PK]:

PRODUIT ETHYLENE : Oui Non Si Non, préciser :

CONSTATATIONS SUR LE TERRAIN

SINISTRE : Mesures prises depuis le dernier point de situation :

ÉTAT DU SINISTRE : En cours
Terminé

DIMENSION : 12 mm / 70 mm / Rupture

EVOLUTION : Oui Non

VICTIMES : Nombre : _____ Etat :

Conséquences sur les personnes : Oui Non

DEGATS MATÉRIELS : Oui Non

Conséquences sur l'environnement : Oui Non

Nom :

Fonction :

Signature :

(à remplir par RIO)

DEMANDE DE DECLENCHEMENT DU PSI TRANSETHYLENE /TRANSALPES :

Société : TRANSETHYLENE/TRANSALPES, USINE ARKEMA DE SAINT-AUBAN ☐04600 SAINT-AUBAN☐

Emetteur : Nom : _____ Fonction : Responsable de l'Intervention sur l'Ouvrage

Date : _____ Heure : _____ h _____

Numéros de téléphone ☐ rappeler TRANSETHYLENE/TRANSALPES :

| | |
|----------------|------------------|
| Tél ☐standard☐ | : 04.92.33.75.01 |
| Tél RIO | : 04.92.33.79.17 |
| Tél Chef PC | : 04.92.33.79.1☐ |
| Fax ☐PC Ex☐ | : 04.92.64.26.54 |

Objet : Déclenchement du Plan d'Intervention suite à un incident sur une canalisation de transport d'éthylène

Nature de l'incident :

Forme du sinistre ☐Fuite/Incendie/Odeur☐:

Produit : Ethène

Code ONU : UN1962

Code de danger : 23

Point éclair : -172 à -135°C

Ga☐extrêmement inflammable/Transporté sous pression ☐50 Bars☐

Lieu du sinistre

Département :

Commune :

Localité :

Lieu-dit :

Accès au sinistre :

Environnement (Milieu industriel/Milieu urbain/Milieu rural/Cours d'eau proche/Voie à grande circulation proche/Voie ferrée proche☐

Vent : du _____ vers le _____ vitesse : _____

Dommages

Nombres de victimes :

Destructions :

Atteintes à l'environnement :

MESSAGE D'ALERTE A DESTINATION DES SECOURS PUBLICS

Page 2

(à remplir par RIO)

Mesures prises ou en cours :

-
-

Mesures demandées :

- Déclenchement du PSI
-
-

Faire répéter le message par votre correspondant.

Ne pas raccrocher le téléphone avant votre correspondant (vérifier s'il veut un complément d'information).

Recommandations:

FUITE NON ENFLAMMEE :

- Risque très important d'inflammation ou d'explosion
- Utiliser un explosimètre pour toute approche

FUITE ENFLAMMEE :

- Fuite alimentée sous pression
- Sécuriser la zone

Impératifs:

- Proscrire toute pénétration dans la zone
- Proscrire toute source d'énergie dans la zone et sous le vent

Le RIO et TE Plateforme de Fein informent les autorités et administrations par téléphone, à savoir :

- les autorités locales (Mairie, Gendarmerie) par le RIO via le formulaire de transmission de l'alerte aux secours publics (fiche guide N°3)
- les autorités régionales (DREAL, Préfecture) par TE Plateforme de Fein selon la procédure D00S10.

DECLARATION

(à remplir par ARKEMA et TotalEnergies RAFFINAGE CHIMIE)

DECLARATION D'INTERVENTION :

Date : _____ Heure : _____ h _____

Société : TRANSETHYLENE/TRANSALPES, USINE ARKEMA DE SAINT-AUBAN 04600
SAINT-AUBAN

Emetteur : Nom : _____ Fonction : _____

| | | | |
|--------------------|---------------|------------------------------|------------------------------|
| Canalisation : | TRANSETHYLENE | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non |
| | TRANSALPES | <input type="checkbox"/> Oui | <input type="checkbox"/> Non |
| Produit concerné : | | Quantité en cause : | |

Informations sur l'accident et ses conséquences immédiates

Lieu : _____ Jour et heure : _____

Victimes éventuelles : _____

Description sommaire
du lieu de l'accident : _____

Cause présumée : _____

Pollution éventuelle
des eaux : _____ Quantité déversée : _____**Informations sur l'intervention**

| | | | |
|---|----------|---------|--|
| Moïens engagés <input type="checkbox"/> privés et publics <input type="checkbox"/> | | | |
| Principales actions engagées : | Action : | Durée : | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Informations sur le bilan

Difficultés rencontrées : _____

Mesures administratives et conservatoires prises : _____

Remise en état des infrastructures accidentées : _____

Annexes plans, notes techniques

PREMIER INTERVENANT SUR SITE – REPRESENTANT LOCAL TRANSPORTEUR (RLT)

| Fonction | ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|----------------------------|---|---|
| Premier intervenant | N°2 Traiter l'alerte | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Se rend sur le lieu de l'évènement : <ul style="list-style-type: none"> • Arrêter le véhicule loin du lieu supposé si on arrive. • Arrêter les moteurs, ne pas essayer de redémarrer, couper le contact, radio, phares, téléphones portables. Immédiatement ou préventivement, tout retard amplifiant les risques. • ne pas s'approcher de l'endroit identifié (source de bruit, d'odeur, de nuage, etc), s'en éloigner. <input type="checkbox"/> Analyser la situation <input type="checkbox"/> Rend compte au RIO <input type="checkbox"/> En l'absence des secours publics, prend les premières mesures conservatoires demandées par le RIO : <ul style="list-style-type: none"> • « Imposer » les premières mesures de sécurité aux « autres » : • Pour les secours publics : interdire l'approche (mettre en place un périmètre de sécurité) et éloigner les personnes, interdire toute source de feu, d'étincelles, toute surface chaude et moteur en fonctionnement. • Pour les personnes privées dont les intervenants du transporteur : déconseiller l'approche, déconseiller le feu, inciter à s'éloigner. <input type="checkbox"/> En présence des secours publics, se fait connaître à son arrivée |
| Premier intervenant ou RLT | N°3 Levée de doute | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Fait l'évaluation de la situation et un bilan humain pour la levée de doute avec le RIO |
| Premier intervenant ou RLT | N°5 Préparer la mobilisation des ressources | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Identifie avec le RIO, les chemins d'accès, balisage des accès, chemins à éviter, occupation des terrains, réseaux tiers à proximité <input type="checkbox"/> Recueille les numéros figurant sur les bornes |
| Premier intervenant ou RLT | N°6 Organiser le suivi du sinistre | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Recueille et enregistre les informations sur le sinistre et les communique au RIO |
| Premier intervenant ou RLT | N°7 Protéger la zone d'incident | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> S'assure que le périmètre de sécurité est mis en place (en relation avec les services publics) et tient informé le RIO <li style="text-align: center;">Rappel : distance périmètre de sécurité = 700 m <input type="checkbox"/> Informe le COS des mesures de limitation des risques mis en place <input type="checkbox"/> Donne une description de la situation et de son évolution au RIO |
| Premier intervenant ou RLT | N°8 Mettre en sécurité les installations | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Reporte au COS les actions de mise en sécurité des installations organisées par le RIO |
| Premier intervenant ou RLT | N°9 Organiser l'interface avec le SDIS | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vérifie la qualité de la couverture des moyens de communication <input type="checkbox"/> Fait le point de situation avec le COS : les risques, les périmètres de sécurité à mettre en place (informe des distances des zones d'effet) <input type="checkbox"/> Informe le COS des actions de mise en sécurité et les moyens mis en place ou prévus <input type="checkbox"/> Informations communiquées par le RIO <input type="checkbox"/> Se mettre à la disposition du COS pour apporter l'expertise technique <input type="checkbox"/> Sur demande, être l'agent de liaison entre le COS et le RIO |

| Fonction | ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|----------|--------------------------------------|---|
| RLT | N°10 Communiquer avec l'extérieur | <input type="checkbox"/> Applique la stratégie de communication validée par le RIO <input type="checkbox"/> Renvoie les médias vers le RIO ou autre personne suivant spécification |
| RLT | N°11 Organiser la logistique interne | <input type="checkbox"/> Exprime les besoins en personnel au chargé de logistique <input type="checkbox"/> Exprime les besoins en intendance au chargé de logistique <input type="checkbox"/> Informe le chargé de logistique quand les moyens demandés sont arrivés sur le terrain |
| RLT | N°12 Organiser la logistique externe | <input type="checkbox"/> Informe le RIO des moyens demandés par le SDIS ou autres moyens spécifiques nécessaire à l'intervention pour qu'il puisse mobiliser les moyens adéquats <input type="checkbox"/> Détermine, en accord avec le SDIS (COS) les points de rassemblement <input type="checkbox"/> Guide les personnels/moyens vers le point de rassemblement <input type="checkbox"/> Informe le chargé de logistique quand les moyens demandés sont arrivés sur le terrain |

PREMIER ARRIVANT AU PC EX

RIO Temporaire

| Fonction | ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|------------------------------------|----------------------|--|
| Premier arrivant ou RIO Temporaire | N°2 Traiter l'alerte | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Ouvre le PC EX côté extérieur avec badge : <input type="checkbox"/> Prend la fonction de RIO temporaire jusqu'à l'arrivée du RIO au PC EX et informe le stationnaire de sa prise de fonction au PC EX <input type="checkbox"/> Récupère la fiche de réception de l'alerte (reçue) <input type="checkbox"/> Vérifie de l'existence de victimes <input type="checkbox"/> Informe TotalEnergies Plateforme de Feïïn via le N° PC sécu Feïïn (04.70.30.30) sur le niveau d'alerte à prendre en compte |
| Premier arrivant ou RIO Temporaire | N°3 Levée de doute | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Organise la levée de doute par envoi de l'Astreinte TA/TE (ou personnel ARKEMA) sur le terrain ou directement avec le surveillant présent sur site <input type="checkbox"/> Organise le relevé chronologique des actions <input type="checkbox"/> Note les informations sur le tableau prévu à cet effet <input type="checkbox"/> Sort le PSI et récupère : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les cartes du PSI <input type="checkbox"/> Le schéma de principe de TA <input type="checkbox"/> La FDS de l'éthylène <input type="checkbox"/> Affiche le schéma de principe de TA <input type="checkbox"/> Identifie sur les cartes le lieu du sinistre [commune et département] et récupère les données exploitation de la canalisation <input type="checkbox"/> Prend sa fonction d'origine à l'arrivée du RIO au PC EX <input type="checkbox"/> Assiste le RIO pour la levée de doute |

STATIONNAIRE

| Fonction | ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|--------------|----------------------|---|
| Stationnaire | N°2 Traiter l'alerte | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Reçoit le formulaire réception de l'alerte transmis par la salle de contrôle Fabrication Sud<input type="checkbox"/> Appelle le RIO astreinte pour l'informer de la mise en sécurité de la canalisation<input type="checkbox"/> Mobilise le PC EX via la liste d'astreinte ARKEMA sur ordre du RIO astreinte<input type="checkbox"/> Appelle les astreintes PC EX<input type="checkbox"/> Avertit les pompiers et gendarmerie/police |
| Stationnaire | N°3 Levée de doute | <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Reste à la disposition du RIO et du PC EX |

RECEPTEUR DE L'ALERTE

| ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|---------------------------|--|
| N°1 Réception de l'alerte | <input type="checkbox"/> Recueillir l'appel et renseigner le formulaire « réception de l'alerte » <input type="checkbox"/> |
| | <input type="checkbox"/> Transmettre le formulaire au RIO Astreinte, au PC EX (Fax : 04 92 64 26 54), au stationnaire (Fax : 04 92 33 79 67) |
| | <input type="checkbox"/> Mettre l'installation en sécurité – Arrêter les transferts |
| | <input type="checkbox"/> Alerter le RIO Astreinte |
| | <input type="checkbox"/> Classer le document dans le cahier de rapport de poste |

SECRETARIAT

| ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|---|--|
| N°2 Traiter l'alerte | <input type="checkbox"/> Organiser le relevé chronologique des actions |
| N°3 Levée de doute | <input type="checkbox"/> Suit les actions du RIO <input type="checkbox"/> Tient le Journal de bord du RIO et consigne chronologiquement sur paper board tous les événements liés au sinistre (voir fiche guide N°5) <input type="checkbox"/> Aide à organiser le PC |
| N°4 Transmettre l'alerte | |
| N°5 Préparer la mobilisation des ressources | |
| N°6 Organiser le suivi du sinistre | <input type="checkbox"/> Rappelle à intervalles réguliers (1h) au chef du PC ou RIO de réaliser la fiche d'évaluation de la situation |
| N°7 Protéger la zone d'incident | <input type="checkbox"/> Met à jour les évaluations significatives sur le tableau d'informations |
| N°8 Mettre en sécurité les installations | |
| N°9 Organiser l'interface avec le SDIS | |
| N°10 Communiquer avec l'extérieur | <input type="checkbox"/> Recueille et sauvegarde le maximum d'informations pour permettre la gestion des éléments nécessaires en vue d'analyser l'évènement a posteriori |
| N°11 Organiser la logistique interne | |
| N°12 Organiser la logistique externe | |
| N°13 Levée du PSI | |

LOGISTIQUE

| ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|---|---|
| N°5 Préparer la mobilisation des ressources | <input type="checkbox"/> Appeler et obtenir les moyens demandés (aide mutuelle, corps de métiers, matériels, engins, énergies ...) <ul style="list-style-type: none"> ○ Indique l'accès au site (en fonction des risques du sinistre et de la météo) ○ Demande N° de portable du chauffeur (en cas de problème) ○ Donne un lieu de rendez-vous ○ Demande une heure de rendez-vous (ou un délai) ○ Tient à jour le demandeur des résultats de l'appel <input type="checkbox"/> Recenser les moyens <input type="checkbox"/> Tenir à jour les moyens en réserve <input type="checkbox"/> Assure le bon fonctionnement des moyens de communication (téléphone, fax, courriel, informatique) |
| N°6 Organiser le suivi du sinistre | <input type="checkbox"/> Assurer l'intendance du personnel et des moyens en action <ul style="list-style-type: none"> ○ Note leur heure d'arrivée ○ Informe le demandeur que les moyens sont arrivés ○ Présente la situation aux personnes arrivantes ○ Demande quelle est leur autonomie, leurs besoins supplémentaires ○ Fait accompagner les moyens <input type="checkbox"/> Comptabilise et localise sur un tableau (et/ou un plan) <ul style="list-style-type: none"> ○ Les moyens engagés : homme, matériels, produits ○ Les moyens en réserve : homme, matériels, produits ○ Les moyens demandés : homme, matériel, produits ou les délais <input type="checkbox"/> Diffuser les informations dès le début de l'intervention, au cours et à la fin de celle-ci |
| N°7 Protéger la zone d'incident | |
| N°8 Mettre en sécurité les installations | |
| N°9 Organiser l'interface avec le SDIS | |
| N°10 Communiquer avec l'extérieur | |
| N°11 Organiser la logistique interne | |
| N°12 Organiser la logistique externe | |
| N°13 Levée du PSI | |

COMMUNICATION INTERNE

| ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|---|--|
| N°4 Transmettre l'alerte | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> S'informer sur le niveau de l'information et remplir la fiche guide N°6 : <ul style="list-style-type: none"> ○ Qui a été informé ? (interne, autorités, externe, médias, ...) ○ Par qui <input type="checkbox"/> ○ Contenu de l'information délivrée ○ Quelles sont les demandes d'information en cours <input type="checkbox"/> Assurer et préparer pour le RIO la communication avec les autorités : préfecture, mairie, CODIS, gendarmerie ou police, DREAL, inspection du travail, CRAM, ... <ul style="list-style-type: none"> ○ Voir procédures HSEI 002 informations de la DREAL et de la préfecture |
| N°5 Préparer la mobilisation des ressources | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Assurer et préparer pour le RIO la communication pour les relations internes : le personnel de l'établissement, le personnel des entreprises intervenantes, le siège, le CHSCT, les familles <ul style="list-style-type: none"> ○ Voir procédures HSEI 017 information interne société en cas d'accident et gestion de crise HSE <input type="checkbox"/> Conserver la trace de tout message diffusé <input type="checkbox"/> Veiller à l'organisation des contrôles d'accès <input type="checkbox"/> Organise l'accueil des autorités, des médias, des familles |
| N°6 Organiser le suivi du sinistre | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> S'informer de la situation et récupérer la fiche « évaluation de la situation <input type="checkbox"/> du secrétariat <input type="checkbox"/> Diffuser ou assister le RIO dans la diffusion des messages vers les divers destinataires <ul style="list-style-type: none"> ○ Faire valider tout message par le RIO avant diffusion ○ Conserver la trace de tout message diffusé |
| N°10 Communiquer avec l'extérieur | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Les missions suivantes seront prises en charge par la cellule de crise TE Plateforme de Feyzin dès qu'elle sera opérationnelle : <ul style="list-style-type: none"> ○ La communication extérieure vers : les populations voisines, les industriels voisins, les entreprises intervenantes, les groupes associatifs divers, les chambres syndicales, ... ○ Les médias : presse écrite, télévision, radio |
| N°13 Levée du PSI | <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Diffuser ou assister le RIO dans la diffusion des messages vers les divers destinataires <ul style="list-style-type: none"> ○ Faire valider tout message par le RIO avant diffusion <input type="checkbox"/> Conserver la trace de tout message diffusé |

COMMUNICATION INTERNE

| Relations internes | Heure d'information | Par qui <input type="checkbox"/> | Contenu de l'information |
|---|---------------------|----------------------------------|--------------------------|
| Personnel de l'établissement | | | |
| Personnel <input type="checkbox"/> entreprise extérieure <input type="checkbox"/> | | | |
| le siège | | | |
| le CHSCT | | | |
| les familles | | | |
| <u>les autorités</u> | | | |
| Préfecture | | | |
| Mairie | | | |
| CODIS | | | |
| gendarmerie ou police | | | |
| DREAL | | | |
| Inspection du travail | | | |
| CRAM | | | |
| <u>extérieures</u> | | | |
| populations voisines | | | |
| industriels voisins | | | |
| entreprises intervenantes | | | |
| groupes associatifs divers | | | |
| chambres s ^{yn} dicales | | | |
| <u>les médias</u> | | | |
| Presse écrite | | | |
| Télévision | | | |
| Radio | | | |

EXPLOITATION

| ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|---|---|
| N°5 Préparer la mobilisation des ressources | <input type="checkbox"/> Prendre contact avec l'ensemble des utilisateurs du réseau de canalisations pour les informer du sinistre et du déclenchement officiel du PSI |
| N°6 Organiser le suivi du sinistre | <input type="checkbox"/> Proposer des solutions techniques et envisager les problèmes liés à leur mise en œuvre <input type="checkbox"/> fiche guide N°7 |
| N°7 Protéger la zone d'incident | <input type="checkbox"/> Prendre en compte les problèmes d'environnement <input type="checkbox"/> fiche guide N° |
| N° Mettre en sécurité les installations | <input type="checkbox"/> Propose au RIO des mesures de protection pour mettre en sécurité l'ouvrage ou l'environnement Important S'assurer de la fermeture de 4 vannes (2 amont, 2 aval) en cas de fuite et la vérification de la fermeture de la vanne de by-pass (normalement fermée) |
| N°9 Organiser l'interface avec le SDIS | <input type="checkbox"/> Assurer la coordination entre l'exploitation et l'intervention |
| N°10 Communiquer avec l'extérieur | |
| N°11 Organiser la logistique interne | |
| N°12 Organiser la logistique externe | |
| N°13 Levée du PSI | |

EXPLOITATION

Etat de fonctionnement TA :

DATE :

HEURE :

ETAT DES POSTES DE SECTIONNEMENT :

- **PS 1** OUVERT FERME
- **PS 2** OUVERT FERME
- **PS 3** OUVERT FERME
- **PS 4** OUVERT FERME
- **PS 5** OUVERT FERME
- **PS 6** OUVERT FERME
- **PS 7** OUVERT FERME
- **PS 8** OUVERT FERME
- **PS 9** OUVERT FERME
- **PS 10** OUVERT FERME
- **PS 11** OUVERT FERME
- **PS 12** OUVERT FERME
- **PS 13** OUVERT FERME
- **PS 14** OUVERT FERME
- **PS 15** OUVERT FERME

TORCHE 1 :

- LIEU D'INSTALLATION DE LA TORCHE :
- DEBIT :

TORCHE 2 :

- LIEU D'INSTALLATION DE LA TORCHE :
- DEBIT :

MODE DE FONCTIONNEMENT DES SITES :

LAVERA

ARRET IMPORTE EXPORTE DEBIT :

BERRE

ARRET IMPORTE EXPORTE DEBIT :

SAINT AUBAN

STATIQUE N → S S → N DEBIT:

PONT DE CLAIX

STATIQUE N → S S → N DEBIT:

EXPLOITATION - ENVIRONNEMENT

- **Gestion des rejets :**
 - * écoulement des eaux incendie

 - * utilisation des bassins de rétention

 - * suivi des niveaux

 - * pollution de la nappe (piézomètre)

 - * pollution atmosphérique (météo)
 - ⇒ contrôle d'atmosphère aux bornes de l'usine

 - * contrôle des égouts

 - * Odeurs, niveaux sonores

- **En cas de rejets accidentels :**
 - * nature du rejet
 - * quantité
 - * suivi du front de pollution éventuel
 - * recherche de données techniques (FDS...)
 - * échantillonnage

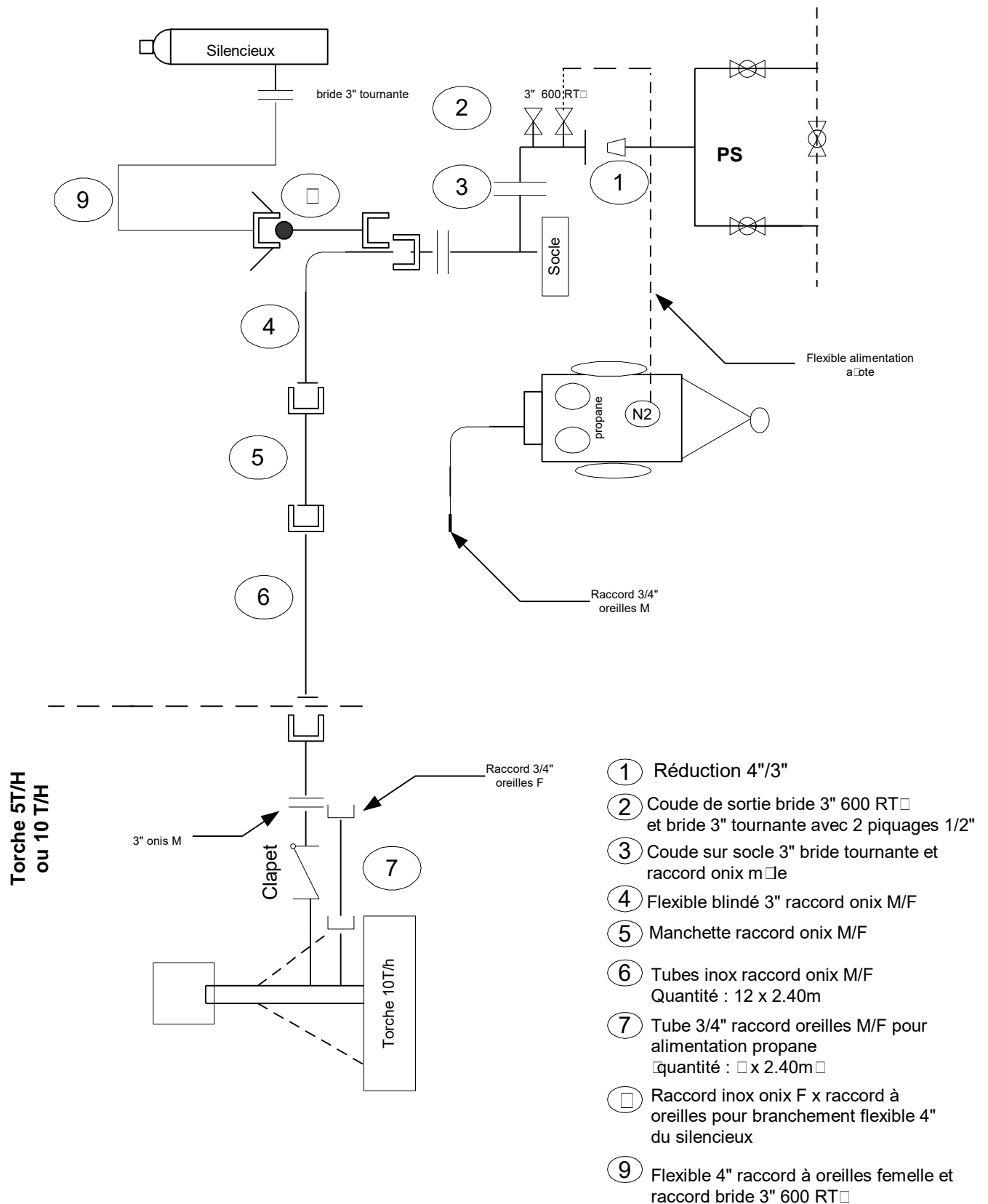
Fiche environnement également utilisée pour le POI

EQUIPE D'INTERVENTION

| ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|--|---|
| N°5 Préparer la mobilisation des ressources | <input type="checkbox"/> Se préparer dès qu'elle a connaissance du déclenchement du PSI : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Vérifier que le matériel est complet <input type="checkbox"/>chec<input type="checkbox"/>list<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vérifier l'état du véhicule, le niveau d'essence du réservoir <input type="checkbox"/> S'assurer de la présence des cartes (routières, PSI, ...) <input type="checkbox"/> Accrocher la remorque |
| N°6 Organiser le suivi du sinistre | <input type="checkbox"/> Se rend à l'endroit que lui a désigné le RIO <input type="checkbox"/> Vérifier la liaison avec le RIO |
| N° <input type="checkbox"/> Mettre en sécurité les installations | <input type="checkbox"/> Vérifier la liaison avec le RIO, en cas de besoin rechercher le point le plus adapté pour être en contact avec le RIO et le reste de l'équipe <input type="checkbox"/> Vérifier la position des vannes du poste de sectionnement <input type="checkbox"/> Réalise les interventions manuelles sur l'ouvrage <input type="checkbox"/> Met en œuvre éventuellement la torche pour vidanger la canalisation suivant la procédure FABSUD/M001/E17/TATE – Mise en service de la torche mobile <input type="checkbox"/> Exécute toute autre intervention que peut lui demander le RIO telle que par exemple rouvrir une vanne de ligne |

Procédure ARKEMA : FABSUD/M001/E17/TATE – Mise en service de la torche mobile

| ligne | Marche à suivre | Consignes en marche normale | Paramètres relevés | Qui | Visa | Commentaire |
|------------|--|-----------------------------|--------------------|-----|------|-------------|
| 100 | Mise en service de la torche mobile 10T | | | | | |
| 101 | Trouver un endroit dégagé à environ 30 mètres du poste de sectionnement <i>Attention aux arbres, ligne électrique, herbes hautes et sèches)</i> | | | | | |
| 102 | Descendre la torche et la mettre sur pied Régler les pieds de façon à être la plus horizontale possible | | | | | |
| 103 | Disposer les tuyauteries éthylène et propane de la torche au poste de sectionnement | | | | | |
| 104 | Raccorder les différents éléments en utilisant les cales de réglages | | | | | |
| 105 | Raccorder la tuyauterie " à la bouteille propane à l'aide du flexible | | | | | |
| 106 | Au poste de sectionnement, fermer toutes les vannes de bypass et de torche | | | | | |
| 107 | Purger grâce au bouchon purgeur des traces d'éthylène éventuelles <i>Attention utiliser le matériel en bronze pour toute opération avec des clés)</i> | | | | | |
| 108 | Ouvrir la petite vanne 1" | | | | | |
| 109 | Oter la bride 4" | | | | | |
| 110 | Mettre le coude à 90° réduction 4" → 3" | | | | | |
| 111 | Mettre un flexible noir <i>Raccord tuyauterie</i> | | | | | |
| 112 | Brancher : ➤ l'ensemble tuyauterie flexible 3" onix ➤ l'ensemble en ¾" du propane | | | | | |
| 113 | Disposer des extincteurs tout autour à 20 mètres <i>Attention au sens du vent</i> | | | | | |
| 114 | Débrancher le flexible alimentation azote qui sert à l'inertage une fois le torchage terminé | | | | | |
| 115 | ➤ Ouvrir le propane ➤ Utiliser le flambeau pour allumer les allumeurs propane | | | | | |
| 116 | Ouvrir la vanne de bypass du côté où l'on veut torcher | | | | | |
| 117 | Ouvrir délicatement la vanne de torche de façon à avoir 1 bar au manomètre | 1 bar | | | | |
| 118 | Le givre ne doit pas atteindre la vanne ¼ de tour d'isolement de la vanne de torche afin d'être facilement manœuvrées. | | | | | |
| 200 | Inertage fin d'opération | | | | | |
| 201 | Fermer la vanne d'éthylène alimentation torche | | | | | |
| 202 | Brancher le flexible d'azote | | | | | |
| 203 | ➤ Ouvrir la bouteille d'azote ➤ Attendre 3 minutes après extinction de la flamme | | | | | |
| 204 | Fermer la bouteille d'azote | | | | | |
| 205 | Procéder à la même opération sur le propane | | | | | |



- 1 Réduction 4"/3"
- 2 Coude de sortie bride 3" 600 RT et bride 3" tournante avec 2 piquages 1/2"
- 3 Coude sur socle 3" bride tournante et raccord onix m
- 4 Flexible blindé 3" raccord onix M/F
- 5 Manchette raccord onix M/F
- 6 Tubes inox raccord onix M/F
Quantité : 12 x 2.40m
- 7 Tube 3/4" raccord oreilles M/F pour alimentation propane
quantité : x 2.40m
- 8 Raccord inox onix F x raccord à oreilles pour branchement flexible 4" du silencieux
- 9 Flexible 4" raccord à oreilles femelle et raccord bride 3" 600 RT

CHEF DU PC

| ACTIONS | TACHES A ACCOMPLIR |
|---|--|
| N°4 Transmettre l'alerte | <input type="checkbox"/> Arrive au PC EX et prend sa fonction de Chef de PC <input type="checkbox"/> Informe le stationnaire de sa prise de fonction au PC EX <input type="checkbox"/> Fait un point de la situation avec le RIO |
| N°5 Préparer la mobilisation des ressources | <input type="checkbox"/> Coordonne les actions et réflexions du PC |
| N°6 Organiser le suivi du sinistre | <input type="checkbox"/> Réalise à intervalles réguliers (~ ½ h) la fiche d'évaluation de la situation en collaboration avec le RIO <input type="checkbox"/> Rend compte au RIO de l'évolution de la situation et propose la stratégie |
| N°7 Protéger la zone d'incident | <input type="checkbox"/> Fait appliquer les décisions du RIO <input type="checkbox"/> Coordonne les actions et réflexions du PC suivant fiche guide N°9 <input type="checkbox"/> S'assure de la bonne circulation de l'information : <ul style="list-style-type: none"> ○ Au niveau du PC, ○ Entre PC et terrain ○ Entre PC et cellule de Direction ○ Entre PC EX et TE Plateforme de Fe□□in |
| N°8 Mettre en sécurité les installations | |
| N°9 Organiser l'interface avec le SDIS | |
| N°10 Communiquer avec l'extérieur | |
| N°11 Organiser la logistique interne | |
| N°12 Organiser la logistique externe | |
| | |

CHEF DU PC

Coordonne les actions et réflexions du PC :

| Suivi des victimes et personnes manquantes | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> | Qu'ont les victimes <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Quel est leur nom <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Où sont-elles <input type="checkbox"/> Quel hôpital <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Qui les prend en charge <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | |
| Protection de la zone sinistrée | |
| <input type="checkbox"/> | A-t-on fermé les routes d'accès à la zone de sinistre <input type="checkbox"/> pompiers, gendarmes <input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Quels sont les canalisations voisines <input type="checkbox"/> les exploitants ont-ils été prévenus <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Situation des producteurs et consommateurs <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Y-a-t-il des risques particuliers dans l'environnement : ligne électrique, passages en eaux, zone de captage <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | |
| Besoin renforts extérieurs | |
| <input type="checkbox"/> | A-t-on besoin de renfort supplémentaire d'intervention <input type="checkbox"/> Pompiers <input type="checkbox"/> Exploitant <input type="checkbox"/> Quand <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | A-t-on besoin de personne supplémentaire pour la tenue du PC <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | A-t-on besoin de moyens matériels supplémentaires <input type="checkbox"/> Quand <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | |
| Valider les stratégies d'intervention sur TA | |
| <input type="checkbox"/> | Demande de torche sur les sites <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Interférences avec TE1 <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | |

TRANS ETHYLENE

Révision de

~~juin 2022~~

ANNEXES DU PLAN DE SECURITE ET D'INTERVENTION

Annexe 13 : Fiche Message Levée PSI

- Plan d'intervention PSI – Fiche Message Levée PSI

TRANS ETHYLENE

Révision de

~~juin 2022~~

ANNEXES DU PLAN DE SECURITE ET D'INTERVENTION

Annexe 14 : RACI




- Plan d'intervention PSI – RACI général
- Plan d'intervention PSI – RACI détaillé













































































































Analyse Plan de Sécurité et d'Intervention

Pipelines TA et TE1



| Réalisateur | Autorité | Consulté | Informé |
|--|--|--|---|
| <p><i>Celui qui réalise la tâche</i></p> <p>Il peut y avoir plusieurs réalisateurs pour une même tâche. Chacun est responsable d'une partie de son exécution</p> | <p><i>Celui qui approuve la tâche</i></p> <p>Il y a une seule autorité qui vérifie l'exécution correcte de la tâche réalisée et l'approuve</p> | <p><i>Celui qui est consulté</i></p> <p>Il peut y avoir plusieurs personnes consultées et ce sont souvent des experts qui apportent conseils et opinions</p> | <p><i>Celui qui doit être informé</i></p> <p>Il peut y avoir plusieurs personnes informées. Elles n'interviennent pas dans la réalisation de la tâche</p> |

| | Tâche | ARKEMA | TotalEnergies | SDIS | Autorités |
|----|---|---|--|---|---|
| 1 | Réceptionner l'alerte |   | | | |
| 2 | Traiter l'alerte |   |  |  | |
| 3 | Levée de doute |   |  |  | |
| 4 | Transmission de l'alerte : Pas de déclenchement PSI |   |   |  |  |
| | Transmettre l'alerte : Déclenchement PSI |   |   |  |  |
| 5 | Préparer la mobilisation des ressources |   |  | | |
| 6 | Organiser le suivi du sinistre |   |  | | |
| 7 | Protéger la zone d'incident |   |  |  |  |
| 8 | Mettre en sécurité les installations |   |  |  | |
| 9 | Organiser l'interface avec le SDIS |   | |  | |
| 10 | Communiquer avec l'extérieur (autorités locales) |   |  | |  |
| | Communiquer avec l'extérieur (autorités régionales) |   |   | |  |
| 11 | Organiser la logistique interne |   |  | | |
| 12 | Organiser la logistique externe |   |  |  | |
| 13 | Levée du PSI |  |  |  |  |

| N° | Tâche | ARKEMA | | | | | TotalEnergies | | | SDIS | Autorités | Sites Tiers |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | | RIO (M3 et M1) | RLT (M2) | Salle contrôle (M5) | Stationnaire (M4) | PC EX (M6 à M11) | TotalEnergies Plateforme Feyzin | Cellule crise TERF | Représentant TotalEnergies Feyzin | | | |
| 1 | Réceptionner l'alerte |   | |  |  |  | | | | | | |
| 2 | Traiter l'alerte |  |  |  |  |  |  | | |  | | |
| 3 | Levée de doute |  |  |  |  |  |  |  | |  | | |
| 4 | Transmission de l'alerte : Pas de déclenchement PSI |   |  |  |  |  |   |  | |  |  | |
| | Transmettre l'alerte : Déclenchement PSI |   |  |  |  |  |   |  |  |  |  |  |
| 5 | Préparer la mobilisation des ressources |  |  | | |  |  | |  | | | |
| 6 | Organiser le suivi du sinistre |  | | | |  |  | |  | | | |
| 7 | Protéger la zone d'incident |  |  | | | |  | |  |  |  | |
| 8 | Mettre en sécurité les installations |  |  |  | | |  | |  |  |   | |
| 9 | Organiser l'interface avec le SDIS |  |   | | |  | | | |  | | |
| 10 | Communiquer avec l'extérieur (autorités locales) |   |  | | | |  |  |  | |  |  |
| | Communiquer avec l'extérieur (autorités régionales) |  |  | | | |   |  |  | |  | |
| 11 | Organiser la logistique interne |  |  | | |  |  |  |  | | | |
| 12 | Organiser la logistique externe |  |  | | |  |  |  |  |  | | |
| 13 | Levée du PSI |  |  | | | |  |  |  |  |  |  |