



Fos sur Mer, le 18 juillet 2023

Affaire suivie par : CQU

Tél. : 04.42.47.78.71

Fax : 04.42.05.15.70

e-mail : dict@spse.fr

**EARL DE FOUGERES**

**365, route de Fougères**

**26300 CHATEAUNEUF SUR ISERE**

N/Réf : 22\_01873/C

V/Réf. : **MAIL du 17/07/23**

**Objet :** Réponse au cerfa 15016\*01 - Annexe 4 pour ERP de type PA 5ème catégorie effectif maximal 50 personnes – Commune de Chateauneuf sur Isère.

*A l'attention de Mme Sandrine MURAT*

Madame,

Nous accusons réception du dossier référencé ci-dessus, concernant l'affaire citée en objet.

L'ouvrage SPSE (Société du Pipeline Sud-Européen), destiné au transport d'hydrocarbures liquides sous pression, qui se compose de :

- 1 pipeline dénommé PL1, Ø 34" (864 mm),
- 1 pipeline dénommé PL2, Ø 40" (1016 mm),
- 1 pipeline dénommé PL3, Ø 24" (610 mm),
- 1 câble coaxial (L.G.D. n° 393), destiné aux télétransmissions.

sera concerné par le projet.

En effet, l'ERP de type PA, 5<sup>ème</sup> catégorie avec effectif maximal salariés et public de 50 personnes se situe dans la zone SUP1 (dite zone des premiers effets létaux pour le scénario brèche de 70 mm) de nos canalisations.

Les emplacements les plus proches seront situés à environ 35 m de la canalisation PL2.

Les sanitaires seront situés à environ 85 m de la canalisation PL2.

Vous trouverez en pièce jointe, un extrait de plan de la zone concernée sur lequel le tracé de nos canalisations est matérialisé, en bleu pour le PL1, en rouge pour le PL2 et en orange pour le PL3 (uniquement départements : Bouches-du-Rhône, Vaucluse, Drôme, Isère). Nous vous rappelons que la représentation graphique de notre ouvrage est donnée à titre indicatif, et que seul un piquetage après radio détection par nos soins, peut en préciser l'emplacement sur le terrain.

**SOCIETE DU PIPELINE SUD-EUROPÉEN**

S.A. au capital de 11 400 000 Euros

Siren N° 582 104 972

Siège Social

La Fenouillère – Route d'Arles

13270 FOS-SUR-MER

Nous avons également matérialisé la zone SUP1 en bleu et la zone SUP2 (dite zone des premiers effets létaux pour le scénario brèche de 12 mm) pour laquelle aucune construction à usage d'habitation (que ce soit en « dur » ou emplacement pour tentes ou bungalow) ainsi que des ERP de moins de 100 personnes ne devra être édifié.

Compte tenu que le projet ERP a une capacité maximale d'accueil inférieure à 100 personnes et que les constructions sont situées à plus de 15 m de nos canalisations, le projet est compatible avec la présence de nos canalisations. **Il n'est donc pas utile de réaliser une analyse de compatibilité.**

Ce nouvel élément devra donc être porté à la connaissance de l'instructeur du dossier de permis de construire qui devra nous consulter de nouveau pour avis.

Il faut également que vous consultiez la société SPMR qui possède un pipeline à côté du camping.

Restant à votre écoute pour tout renseignement complémentaire, nous vous prions de bien vouloir agréer, Madame, l'expression de nos salutations distinguées.

**C.LE GRAND**  
**Chef du Service Ligne**



## ANNEXE 4

### ÉLÉMENTS UTILES DE L'ÉTUDE DE DANGERS D'UNE CANALISATION DE TRANSPORT, EN VUE D'ANA LYSER LA COMPATIBILITÉ D'UN PROJET D'ÉTABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC (ERP) OU D'UN PROJET D'IMMEUBLE DE GRANDE HAUTEUR (IGH) AVEC CETTE CANALISATION

*Délai de fourniture : le transporteur doit répondre au plus tard sous un mois calendaire à toute demande dûment remplie et accompagnée des plans du projet, qui lui est adressée par un maître d'ouvrage d'ERP ou d'IGH conformément au formulaire Cerfa no 15016. Ce délai est porté à deux mois lorsque certains éléments de l'étude de dangers relatifs à l'environnement de la canalisation nécessitent une mise à jour*

| Coordonnées du maître d'ouvrage   | Coordonnées du transporteur  |
|---|--|
| Nom (ou dénomination) : EARL DE FOUGERES<br>Complément d'adresse :<br>N° Voie : 265 routes de Fougères<br>Lieudit / BP :<br>Code postal : 26300 Commune : Chateaufort / Isère<br>Pays : France<br>No SIRET (complet) : 327 654 588 00018<br>Nom de la personne à contacter : Mme MURAT<br>Tél. : 06 21 48 39 07 Fax :<br>Courriel : info@closfougères.com | Nom (ou dénomination) : SPSE<br>N° voie :<br>Lieudit / BP : La Fenouillère BP 14<br>Code postal : 13771 Commune : FOS SUR MER<br>Pays : FRANCE<br>No SIRET (Complet) : 58210497200218<br>Nom de la personne à contacter : C QUINCI<br>Tél. : 04.42.47.78.71<br>Courriel : christian.quinci@spse.fr |

### Nature du projet d'ERP/IGH

| Cas d'un ERP   | Cas d'un IGH  |
|--|---|
| <b>ERP nouveau / Modification d'ERP</b><br>Type de l'ERP neuf ou modifié : PA<br>Catégorie de l'ERP neuf ou modifié : 5 <sup>ème</sup> catégorie<br>Effectif maximal (1) de l'ERP neuf ou modifié : 50 personnes<br>Type de l'ERP existant (2) : ____<br>Catégorie de l'ERP existant (2) : ____<br>Effectif maximal (1) de l'ERP existant (2) : ____ | <b>IGH nouveau / Modification d'IGH</b><br>Classe et usage de l'IGH neuf ou modifié :<br>Effectif maximal de l'IGH neuf ou modifié :<br><br>Classe et usage de l'IGH existant (2) :<br>Effectif maximal de l'IGH existant (2) : |
| (1) Pour les ERP de 1 <sup>re</sup> à 3 <sup>e</sup> catégorie, effectif total accueilli, personnel inclus ; pour les ERP de 4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> catégorie, effectif public seulement.<br>(2) Le cas échéant, lorsque le projet concerne la modification (ou extension) d'un ERP ou IGH existant.                                       |   |

### Emplacement et calendrier prévisionnel du projet d'ERP/IGH

Commune : CHATEAUNEUF / ISERE

Voie, zone ou quartier : 265 Route de Fougères

Date prévisionnelle de début de construction : 01/03/2023

Date prévisionnelle d'ouverture au public de l'ERP neuf ou modifié ou de première occupation de l'IGH neuf ou modifié : 01/06/2023

### Caractéristiques générales de la canalisation ayant un impact sur le projet

(Le transporteur joint un plan comportant au droit du projet d'ERP-IGH a minima le tracé des canalisations et des SUP nos 1, 2 et 3.)

Fluide transporté : Pétrole brut.

Canalisation exclusivement enterrée dans la zone du projet (1km de part et d'autre).

|     | <b>Diamètre<br/>extérieur</b> | <b>Pression Maximale<br/>de Service</b> |
|-----|-------------------------------|---|
| PL1 | 863.6mm                       | 44.3bar                                 |
| PL2 | 1016mm                        | 47.4bar                                 |
| PL3 |                               |   |

Longueurs des SUP exprimées en mètre pour chaque canalisation

|     | <b>SUP 1</b> | <b>SUP 2</b> | <b>SUP 3</b> |
|-----|--------------|--------------|--------------|
| PL1 | 155          | 15           | 10           |
| PL2 | 155          | 15           | 10           |
| PL3 | 155          | 15           | 10           |

## ÉLÉMENTS D'ANALYSE EXTRAITS DE L'ÉTUDE DE DANGERS

### 1. Probabilité d'atteinte d'un point de l'environnement de la canalisation au droit du projet d'ERP/IGH

Distance la plus courte entre la canalisation et un bâtiment ou une zone accueillant du public, du personnel permanent ou des résidents au sein de l'ERP/IGH neuf ou modifié :

**D<sub>mini</sub> = 35 mètres.**

Distances d'effets maxi (en m):

|     | SUP 1 | SUP 2 | SUP 3 |
|-----|-------|-------|-------|
| PL1 | 155   | 15    | 10    |
| PL2 | 155   | 15    | 10    |
| PL3 | 155   | 15    | 10    |

### 2. Analyse sommaire indépendamment des renforcements possibles sur la canalisation ou le bâti

Pour chacun des cas suivants, le projet est « compatible » sans condition complémentaire (les §3 à 5 ne pas à renseigner) :

- a. ☒ Effectif de l'ERP < 100 personnes ou Extension/modification de l'ERP sans augmentation du nombre de personnes dans la SUP n°1 ET D<sub>mini</sub> > SUP2
- b. ☐ D<sub>mini</sub> > D<sub>1</sub> majorant (SUP n° 1)
- c. ☐ D<sub>mini</sub> > D<sub>3</sub> majorant et l'effectif maximal ERP < 300 personnes (D<sub>3</sub> = 130m pour PL1/2 et 125 PL3)

Dans les 2 cas suivants, le projet est « incompatible » :

- d. ☐ D<sub>mini</sub> < D<sub>4</sub> réduit (SUP n° 3) et il s'agit d'un ERP/IGH « nouveau<sup>(1)</sup> »
- e. ☐ D<sub>mini</sub> < D<sub>2</sub> réduit (SUP n° 2) et il s'agit d'un ERP/IGH « nouveau<sup>(1)</sup> » dont l'effectif maximal ERP est > 300 personnes.

Dans tous les autres cas :

- f. ☐ l'acceptabilité au regard de la matrice définie à l'annexe 1 de l'arrêté « multifluide » doit être vérifiée (au §2).

### 3. Nature des mesures particulières de protection possibles sur la canalisation

SANS OBJET

### 4. Application de la matrice d'évaluation du risque tenant compte du projet d'ERP-IGH de l'état de protection de la canalisation à la date de l'analyse

SANS OBJET

### 5. Application de la matrice d'évaluation du risque tenant compte du projet d'ERP-IGH et des mesures particulières de protection complémentaires possibles sur la canalisation

SANS OBJET