



PRÉFET DU DOUBS

PRÉFECTURE

SERVICE DE LA COORDINATION DES POLITIQUES
PUBLIQUES ET DE L'APPUI TERRITORIAL

BUREAU DE LA COORDINATION, DE L'ENVIRONNEMENT
ET DES ENQUÊTES PUBLIQUES

ARRÊTÉ PRÉFECTORAL

Instituant des servitudes d'utilité publique prenant en compte la maîtrise des risques autour des canalisations de transport d'hydrocarbures SPSE

ARRÊTÉ n° 25-2019-01-16-002

LE PRÉFET DU DOUBS
CHEVALIER DE L'ORDRE NATIONAL DU MÉRITE

VU le code de l'environnement, et notamment ses articles L.555-16, R.555-30, R.555-30-1 et R.555-31 ;

VU le code de l'urbanisme notamment ses articles L.101-2, L.132-1, L.132-2, L.151-1 et suivants, L.153-60, L.161-1 et suivants, L.163-10, R.431-16 ;

VU le code de la construction et de l'habitation, notamment ses articles R.122-22 et R.123-46 ;

VU le décret du 24 septembre 2018 portant nomination de Monsieur Joël MATHURIN, Préfet du Doubs ;

VU le décret du 27 novembre 2014 portant nomination de Monsieur Jean-Philippe SETBON, administrateur civil hors classe détaché en qualité de sous-préfet hors classe, secrétaire général de la Préfecture du Doubs ;

VU l'arrêté préfectoral n°25-SG-2017-10-13-005 en date du 13 octobre 2017 portant délégation de signature à M. Jean-Philippe SETBON, Secrétaire Général de la Préfecture du Doubs ;

VU l'arrêté ministériel du 5 mars 2014 définissant les modalités d'application du chapitre V du titre V du livre V du code de l'environnement et portant règlement de la sécurité des canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques ;

VU l'arrêté préfectoral n°2014178-0001 du 27 juin 2014 instituant des servitudes d'utilité publique au voisinage de la canalisation de transport d'hydrocarbures liquides entre le Terminal de Besançon et le dépôt SFPLJ (Société Française du Pipeline du Jura) sur le territoire de la commune de Gennes ;

VU l'étude de dangers du transporteur SPSE (Société du Pipeline Sud-Européen) d'avril 2015 ;

VU les courriers du 13 août 2018 transmis aux maires des communes dont la liste figure en annexe 1 ;

VU les réponses formulées par les mairies de Gennes par courriel du 21 août 2018, de Deluz par courriel du 21 août 2018, d'Arc et Senans par courriels des 23 et 27 août 2018, de Gondenans-Montby par courrier du 27 août 2018, d'Arcey par courriel du 28 août 2018, de Vaire par courriel du 29 août 2018, de Roulans par courrier du 6 septembre 2018 et courriel du 7 septembre 2018, de Montfaucon par courriels des 24 et 30 août et 18 septembre 2018, de Saône par courriel du 25 septembre 2018 ;

VU le courrier de la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Bourgogne-Franche-Comté du 19 septembre 2018 en réponse au courrier du maire de Roulans du 6 septembre 2018 ;

VU le rapport de la Direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Bourgogne-Franche-Comté en date du 14 novembre 2018 ;

VU l'avis émis par le Conseil départemental de l'environnement et des risques sanitaires et technologiques du Doubs du 11 décembre 2018 ;

Considérant que selon l'article L.555-16 du code de l'environnement, les canalisations de transport de gaz naturel ou assimilé, d'hydrocarbures et de produits chimiques doivent faire l'objet d'institution de servitudes d'utilité publique relatives à la maîtrise de l'urbanisation en raison des dangers et des inconvénients qu'elles présentent ;

Considérant que selon l'article R.555-30 b du code de l'environnement pris en application du troisième alinéa de l'article L.555-16, trois périmètres à l'intérieur desquels s'appliquent les dispositions en matière de maîtrise de l'urbanisation, sont définis ; les critères de ces périmètres sont déterminés par les risques susceptibles d'être créés par une canalisation de transport en service, notamment les risques d'incendie, d'explosion ou d'émanation de produits toxiques, menaçant gravement la santé ou la sécurité des personnes ;

Considérant que les servitudes d'utilité publique relatives à la canalisation SPSE reliant le Terminal de Besançon au dépôt SFPLJ de Gennes, instituées par l'arrêté préfectoral du 27 juin 2014 susvisé, nécessitent d'être actualisées en raison des modifications intervenues depuis cette date dans les règles d'urbanisme applicables dans les périmètres de servitude ;

Considérant qu'il convient en conséquence d'abroger l'arrêté préfectoral du 27 juin 2014 susvisé ;

SUR proposition du secrétaire général de la préfecture du Doubs ;

A R R E T E

ARTICLE 1 :

Des servitudes d'utilité publique (SUP) sont instituées dans les zones d'effets générées par les phénomènes dangereux susceptibles de se produire sur les canalisations de transport d'hydrocarbures (pétrole brut) **SPSE (Société du pipeline sud-européen), dont le siège social est 7 & 9, rue des Frères Morane, 75738 Paris** traversant le département du Doubs, conformément aux distances figurant dans les tableaux et cartes annexés⁽¹⁾ au présent arrêté.

Seules les distances SUP1 sont reproduites dans la (ou les) carte(s) annexée(s) (un ensemble par commune) au présent arrêté. Les restrictions supplémentaires fixées par l'article 2 pour les projets d'urbanisme dont l'emprise atteint les SUP2 ou SUP3 sont mises en œuvre dans le cadre de l'instruction de l'analyse de compatibilité obligatoire pour tout projet dont l'emprise atteint la SUP1.

Dans les tableaux annexés au présent arrêté, figurent, par commune concernée :

- PMS : Pression Maximale de Service (en bar) de(s) la canalisation(s) / installations annexes
- DN : Diamètre Nominal (en mm) de(s) la canalisation(s).
- Distances S.U.P : Distances (en mètre) de part et d'autre de la canalisation définissant les limites des zones concernées par les servitudes d'utilité publique.

En cas d'écart entre les valeurs des distances SUP figurant dans les tableaux en annexe et la représentation cartographique des SUP telle qu'annexée au présent arrêté, les valeurs des tableaux font foi, appliquées au tracé réel des canalisations concernées.

ARTICLE 2 :

Conformément à l'article R.555-30 b) du code de l'environnement, les servitudes sont les suivantes, en fonction des zones d'effets :

Servitude SUP1, correspondant à la zone d'effets létaux (PEL) du phénomène dangereux de référence majorant au sens de l'article R.555-10-1 du code de l'environnement :

La délivrance d'un permis de construire relatif à un établissement recevant du public susceptible de recevoir plus de 100 personnes ou à un immeuble de grande hauteur et son ouverture sont subordonnées à la fourniture d'une analyse de compatibilité ayant reçu l'avis favorable du transporteur (**Direction Technique : La Fenouillère – Route d'Arles – BP 14 – 13771 FOS-SUR-MER Cedex**) ou, en cas d'avis défavorable du transporteur, l'avis favorable du Préfet rendu au vu de l'expertise mentionnée au III de l'article R 555-31 du code de l'environnement.

L'analyse de compatibilité est établie conformément aux dispositions de l'arrêté ministériel du 5 mars 2014 susvisé.

Servitude SUP2, correspondant à la zone d'effets létaux (PEL) du phénomène dangereux de référence réduit au sens de l'article R.555-10-1 du code de l'environnement :

L'ouverture d'un établissement recevant du public susceptible de recevoir plus de 300 personnes ou d'un immeuble de grande hauteur est interdite.

Servitude SUP3, correspondant à la zone d'effets létaux significatifs (ELS) du phénomène dangereux de référence réduit au sens de l'article R.555-10-1 du code de l'environnement :

L'ouverture d'un établissement recevant du public susceptible de recevoir plus de 100 personnes ou d'un immeuble de grande hauteur est interdite.

ARTICLE 3 :

Conformément à l'article R.555-30-1 du code de l'environnement, le maire concerné (voir annexe 1) informe le transporteur de toute demande de permis de construire, de certificat d'urbanisme opérationnel ou de permis d'aménager concernant un projet situé dans l'une des zones définies à l'article 2.

ARTICLE 4 :

Les servitudes instituées par le présent arrêté sont annexées aux plans locaux d'urbanisme, aux plans locaux d'urbanisme Intercommunaux et aux cartes communales des communes concernées conformément aux articles L.151-43, L.153-60, L.161-1 et L163-10 du code de l'urbanisme.

ARTICLE 5 :

L'arrêté préfectoral n°2014178-0001 du 27 juin 2014 est abrogé.

ARTICLE 6 :

En application du R.554-60 du code de l'environnement, le présent arrêté sera publié au recueil des actes administratifs, sur le site internet de la Préfecture du Doubs et adressé aux maires des communes figurant en annexe 1.

ARTICLE 7 :

Cet arrêté pourra faire l'objet d'un recours contentieux auprès du tribunal administratif de Besançon dans un délai de deux mois à compter de sa publication.

Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique "Télérecours citoyens" accessible par le site internet www.telerecours.fr.

ARTICLE 8 :

Le secrétaire général de la préfecture du Doubs, le président de l'établissement public compétent ou les maires des communes figurant en annexe 1, le Directeur Départemental des Territoires du Doubs, le Directeur Régional de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement de Bourgogne-Franche-Comté, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la Préfecture du Doubs et dont copie conforme leur sera adressée, ainsi qu'au directeur de la SPSE.

Besançon le **16 JAN. 2019**

LE PRÉFET


Pour le Préfet
Le Secrétaire Général

Jean-Philippe SETBON

(1) Les cartes annexées au présent arrêté peuvent être consultées dans les services de :

- la préfecture du Doubs*
- la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement de Bourgogne Franche-Comté*
- l'établissement public compétent ou la mairie concernée*

ANNEXE 1 : caractéristiques des ouvrages SPSE par commune (6/10)

INSEE	COMMUNE	INFLUENCE	TYPE D'OUVRAGE	NOM DE L'OUVRAGE	PMS	DN	SUP 1	SUP 2	SUP 3	IMPLANTATION	Longueur (en m)
25014	Amagney	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	1591
25014	Amagney	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	1568
25021	Arc-et-Senans	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2628
25021	Arc-et-Senans	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2652
25022	Arcy	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	4158
25022	Arcy	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	4158
25027	Arguel	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	715
25027	Arguel	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	718
25047	Baume-les-Dames	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2411
25047	Baume-les-Dames	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2417
25084	Boussières	Impactant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	0
25084	Boussières	Impactant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	0
25088	Breconchaux	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	1816
25088	Breconchaux	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	1828
25103	Busy	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2994
25103	Busy	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2983
25154	Chouzelot	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	3745
25154	Chouzelot	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	3766
25197	Deluz	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2378
25197	Deluz	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2367
25210	Échenans	Impactant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	0

ANNEXE 1 : caractéristiques des ouvrages SPSE par commune (7/10)

25210	Échenans	Impactant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	0
25245	Fontain	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	4400
25245	Fontain	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	4429
25246	Fontaine-lès-Clerval	Impactant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	0
25246	Fontaine-lès-Clerval	Impactant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	0
25249	Fontenotte	Impactant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	0
25249	Fontenotte	Impactant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	0
25266	Gény	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2331
25266	Gény	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2324
25267	Gennes	Traversant	Canalisation	PL1 DN 610	45,1	610	140	15	10	Enterré	977
25267	Gennes	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	4594
25267	Gennes	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	3668
25276	Gondenans-Montby	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	4543
25276	Gondenans-Montby	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	4526
25298	Grosbois	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2061
25298	Grosbois	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2061
25322	Laire	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	1533
25322	Laire	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	1524
25328	Larnod	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	192
25328	Larnod	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	212

ANNEXE 1 : caractéristiques des ouvrages SPSE par commune (8/10)

25330	Lavans-Quingey	Impactant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	0
25330	Lavans-Quingey	Impactant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	0
25336	Liesle	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	4680
25336	Liesle	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	4679
25340	Lombard	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2386
25340	Lombard	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2386
25354	Luxiol	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	3321
25345	Luxiol	Traversant	Canalisation	PL2 - DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	3328
25365	Mancenans	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2808
25365	Mancenans	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2809
25395	Montfaucon	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	746
25395	Montfaucon	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	660
25410	Morre	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2057
25410	Morre	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2088
25418	Nancray	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2177
25418	Nancray	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2152
25431	Onans	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	4788
25431	Onans	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	4799
25439	Ougney-Douvot	Impactant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	0
25439	Ougney-Douvot	Impactant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	0
25473	Pugey	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2302
25473	Pugey	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2293
25475	Quingey	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	3226

ANNEXE 1 : caractéristiques des ouvrages SPSE par commune (9/10)

25475	Quingey	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	3210
25481	Raynans	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2545
25481	Raynans	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2542
25492	Rillans	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	56
25492	Rillans	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	36
25508	Roulans	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	5665
25508	Roulans	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	5668
25521	Saint-Julien-lès-Montbéliard	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2156
25521	Saint-Julien-lès-Montbéliard	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2171
25532	Saône	Traversant	Canalisation	PL1-DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	1597
25532	Saône	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	1609
25538	Séchin	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	581
25538	Séchin	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	572
25553	Soye	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	3164
25553	Soye	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	3168
25575	Vaire (ex Vaire-Arcier)	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2910
25575	Vaire (ex Vaire-Arcier)	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2915
25576	Vaire (ex Vaire-le-Petit)	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	152
25576	Vaire (ex Vaire-le-Petit)	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	163
25602	Vergranne	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2440

ANNEXE 1 : caractéristiques des ouvrages SPSE par commune (10/10)

25602	Vergranne	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2451
25604	Verne	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2174
25604	Verne	Traversant	Canalisation	PL2 -DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2180
25611	La Vèze	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	1164
25611	La Vèze	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	1135
25613	Viéthorey	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	2961
25613	Viéthorey	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	2967
25631	Vorges-les-Pins	Traversant	Canalisation	PL1 DN 864	44,3	864	155	15	10	Enterré	3618
25631	Vorges-les-Pins	Traversant	Canalisation	PL2 DN 1016	47,4	1016	155	15	10	Enterré	3616
25088	Breconchaux	Traversant	Partie aérienne ancienne station de pompage				140	50	50		0
25439	Ougney-Douvot	Traversant	Partie aérienne ancienne station de pompage				140	50	50		0
25267	Gennes	Traversant	Chambre à vannes				140	50	50		0
25475	Quingey	Traversant	Station de pompage				140	50	50		0