

EXXONMOBIL CHEMICAL FRANCE (EMCF)

Remplacement de la canalisation de transport de propane entre l'usine chimique LPP à Lillebonne et le complexe pétrochimique de Port-Jérôme-sur-Seine (Seine-Maritime)

Demande d'autorisation de construire et exploiter

PIECE n°8

CONVENTION DE FINANCEMENT

Révision : 1 du 27/01/2023

Etablie par : Julien Mattera

Vérifiée par : François Clément



SOMMAIRE

1	OBJET DU DOCUMENT	3
2	CONVENTION LIANT L'ENTREPRISE A DES TIERS ET RELATIVE AU FINANCEMENT DE LA CONSTRUCTION DE LA CANALISATION	3

1 OBJET DU DOCUMENT

Le présent document constitue la **pièce n°8** du dossier de demande d'autorisation préfectorale de construire et exploiter (DACE) une canalisation de transport, sollicitée par EXXONMOBIL CHEMICAL FRANCE (EMCF) dans le cadre du projet de construction d'une canalisation de transport de propane DN100 entre l'usine chimique EMCF LPP à Lillebonne et le complexe pétrochimique de Port Jérôme sur Seine pour alimenter le réseau de chauffe de l'unité vapocraqueur.

L'intégralité du projet se situe dans le département de la Seine Maritime (76), dans la région Normandie.

Il s'agit des conventions relatives au financement et à l'usage de la canalisation conformément au 7° de l'article R. 555-8 du Code de l'environnement.

Extrait de l'article R. 555-8 du Code de l'environnement :

La demande d'autorisation de construire et exploiter une canalisation de transport est accompagnée d'un dossier, fourni en autant d'exemplaires que demandé par le préfet ou le préfet coordonnateur de l'instruction pour assurer les consultations prévues par la présente section et, le cas échéant, la section 3, et comportant les pièces suivantes :

[...]

7° Eventuellement, toute convention liant l'entreprise à des tiers et relative soit au financement de la construction, soit à l'usage de la canalisation, ces pièces n'étant pas jointes au dossier soumis à l'enquête publique ;

[...]

2 CONVENTION LIANT L'ENTREPRISE A DES TIERS ET RELATIVE AU FINANCEMENT DE LA CONSTRUCTION DE LA CANALISATION

Le financement de la construction de la canalisation est entièrement supporté par EMCF.