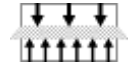

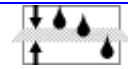

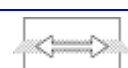











Champ d'application :	Signalisation et protection des canalisations	Fonctions	Champs d'application
		SEPARATION 	RESERVOIR D'EAU 
Titre :	Projet Gerland – nouvelle canalisation pour le transport de gaz naturel entre les communes de Lussagnet et Captieux	FILTRATION 	PIPELINE 
		RENFORT 	AMENAGEMENT VOIES ROUTIERES 
Quantité :	100.000 m ²	LUTTE CONTRE L'EROSION 	AMENAGEMENT VOIES FERROVIAIRES 
Transporteur de gaz :	TIGF	DRAINAGE 	DECHARGES 
Période :	2012-2013	IMPERMEABILISANT 	SYSTEMES DE DRAINAGE 
		PROTECTION 	FONDATIONS 

Contexte : La chantier Lussagnet – Captieux s'inscrit dans un projet de développement du réseau pour le stockage et le transport de gaz de TIGF (Transport et Infrastructures Gaz France), détenu par le groupe TOTAL.

Le chantier en question prévoit l'installation d'une ligne pour le transport de gaz naturel via la pose d'une canalisation d'un diamètre extérieur de 900 mm.

Cette canalisation, une fois posée au fond de la tranchée, sera recouverte de 40 cm de remblai. Au-dessus sera posé le grillage avertisseur à haute résistance élastique tissé de fils de PET jaune.

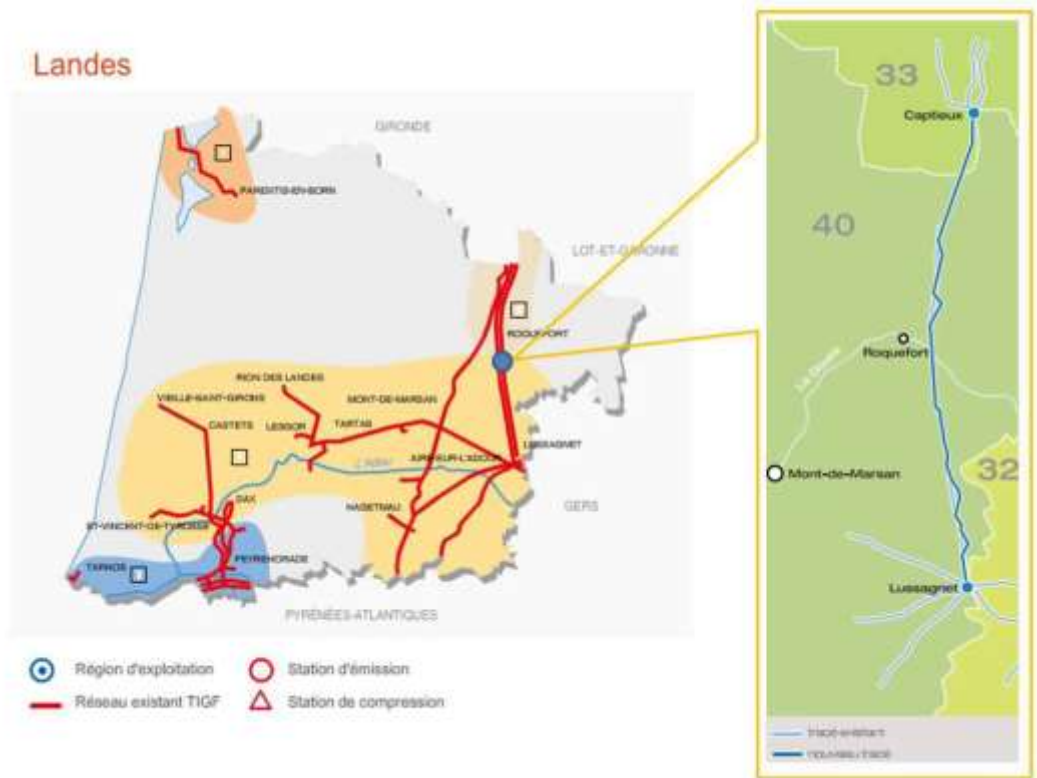
Le grillage doit avoir une résistance à la traction dans les deux directions égales à 90 kN/mètre et sa largeur doit être de 1.9 mètre.

La fonction du produit est de signaler de manière efficace la présence de la canalisation en cas d'excavation.

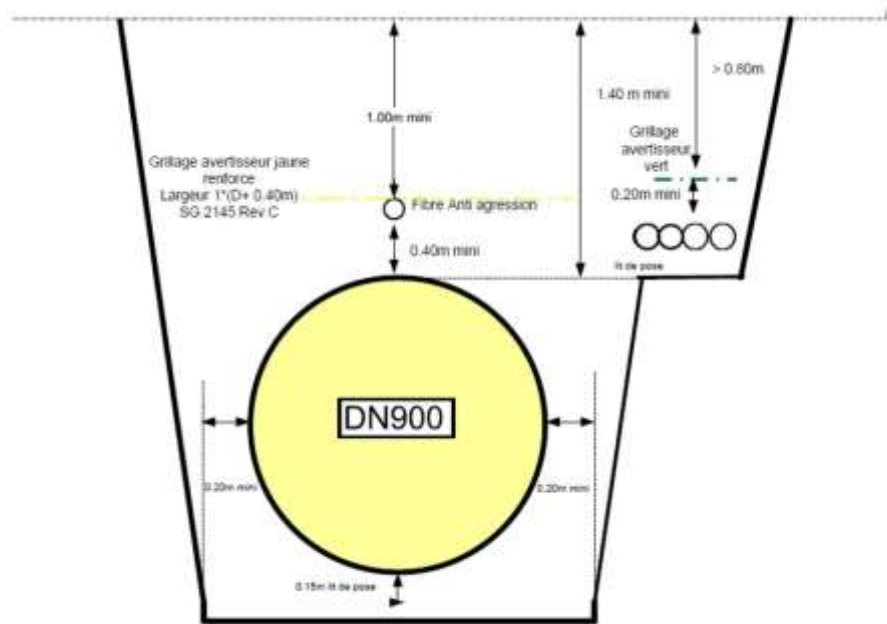
Le produit :



Données géographiques :



Exemple de pose du grillage :



Les
différentes
étapes :



Installation de la canalisation à l'intérieur de la tranchée



Fermeture de la tranchée



Les étapes de pose du grillage :



Mise en place du grillage jaune pour la signalisation et la protection de la canalisation







Remblaiement par-dessus le grillage.