

Identification

Identifiant	77SIS08767
Nom usuel	GRT GAZ
Adresse	Chemin rural de Néronville
Lieu-dit	
Département	SEINE-ET-MARNE - 77
Commune principale	CHATEAU LANDON - 77099
Caractéristiques du SIS	<p>La société GRT GAZ a exploité une station de recompression de gaz naturel sur la commune de Château-Landon, en bordure du Chemin Rural de Néronville au Pont de Dordives jusqu'en 2007.</p> <p>Les diagnostics de sols réalisés en octobre 2006 et juin 2007 ont mis en évidence des pollutions aux hydrocarbures, hydrocarbures aromatiques polycycliques et au plomb au droit de vannes, de la zone de purge du compresseur, et une pollution aux hydrocarbures et plomb au niveau des compresseurs et de cuves.</p> <p>Des travaux de dépollution ont été réalisés. 31,2 t de terres polluées situées au droit de l'ancienne cuve de 5 m³ de condensats, 13,22 t de terres polluées situées au droit d'anciennes vannes, ainsi que 48,44 t de mélange bitumeux ont été évacuées.</p> <p>Des diagnostics de sols complémentaires ont été réalisés afin d'évaluer les pollutions résiduelles : une faible pollution en hydrocarbures aromatiques polycycliques a été relevée allant jusqu'à 31 mg/kg de matières sèches. Des pollutions plus importantes en métaux ont été mises en évidence.</p> <p>A la fin de ces travaux, le terrain a été recouvert en surface par des enrobés, un bâtiment, un géotextile « anti-végétation » puis une couche de graviers.</p> <p>Suite aux travaux de réhabilitation, l'état du site est compatible avec un usage industriel.</p>
Etat technique	Site traité avec risque résiduel acceptable (ARR)
Observations	

Références aux inventaires

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 681127.0 , 6783053.0 (Lambert 93)
Superficie totale 5845 m²
Périmètre total 400 m

Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
CHATEAU LANDON	ZO	119	03/07/2019

Documents

Titre	Commentaire	Diffusé
Résultats d'analyses des sols		Oui
Localisation du site		Oui
Localisation des sondages		Oui

