

Identification

Identifiant	77SIS08710
Nom usuel	SOCIETE LE FOLL TRAVAUX PUBLICS
Adresse	LIEU DIT PUY
Lieu-dit	
Département	SEINE-ET-MARNE - 77
Commune principale	CHARENTREUX - 77071
Caractéristiques du SIS	À partir de janvier 1999, la société Le Foll Travaux Publics a exploité des activités d'enrobage au bitume de matériaux routiers. Cette installation classée pour la protection de l'environnement soumise à autorisation temporaire était réglementée par l'arrêté préfectoral du 12 janvier 1999. L'autorisation était valable pour une durée inférieure à six mois et renouvelable une fois. Sur le même site d'autres autorisations temporaires antérieures pour la même activité ont été octroyées à d'autres exploitants. Il s'agissant de la société GERLAND ROUTES et de la société SACER.

Sur le site a été exploité les installations suivantes :

- une centrale d'enrobage au bitume de matériaux routiers,
- une installation de combustion,
- un dépôt de matières bitumeuses,
- des procédés de chauffage utilisant comme fluide caloporteur des organiques combustibles,
- une installation de compression,
- un dépôt de liquides inflammables.

Par arrêté préfectoral du 11 mai 2000, la société Le Foll Travaux Publics a de nouveau été autorisée à exploiter temporairement le site pour une durée de sept semaines du 15 mai au 30 juin 2000. La cessation d'activité définitive est intervenue en juillet 2000.

Après cette date, la société a exploité le site sans autorisation préfectorale. Par arrêté préfectoral n°01 DAI IC 089 du 20 avril 2001, la société Le Foll Travaux Publics a été mis en demeure de déposer un dossier de demande d'autorisation d'exploiter les installations dans un délai de deux mois.

Conformément à l'article L. 514-1 du code de l'environnement, la société Le Foll Travaux a de nouveau été mise en demeure de respecter les prescriptions de l'arrêté préfectoral du 11 mai 2000 et notamment de transmettre les résultats d'analyse de sols des prélèvements de sol par maillage d'au moins dix mètres sur l'ensemble du site sur un échantillon représentatif jusqu'à une profondeur d'un mètre.

Un diagnostic de la qualité des sols est réalisé en octobre 2001, un certain nombre de prélèvements d'échantillons ont été réalisés (4 sur l'aire de stockage et 25 sur l'aire de fabrication des enrobés). Au regard des résultats obtenus suite aux analyses effectuées, des teneurs élevées en hydrocarbures totaux sur quatre prélèvements ont été

observées allant jusqu'à 4 731 mg/kg de matières sèches. Des spots de pollution en hydrocarbures totaux dans le sol ont ainsi été mis en évidence.

En février 2005 l'exploitant a transmis un mémoire contenant les résultats des analyses du 02 août 2000. L'exploitant indique avoir démonté et évacué la centrale et les accessoires (dont les bacs de rétention). La plate-forme a été mis en état initial, par balayage complet des croûtes d'enrobés résiduels. Les bacs décantations ont également été pompées par une société agréée. Enfin une analyse par maillage de 10 m de l'ensemble du site a été effectuée afin de vérifier l'absence de pollution des sols.

La parcelle concernée, située en bordure immédiate de l'autoroute A6, était à ce jour affecté à un usage industriel, donc non sensible, selon le rapport de l'inspection des installations classées.

Etat technique Site évalué (IEM et/ou plan de gestion), état des sols compatible avec l'usage actuel ou projeté

Observations

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	IDF7706635	http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=IDF7706635
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	IDF7706635	http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=IDF7706635

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 684018.0 , 6789957.0 (Lambert 93)

Superficie totale 39994 m²

Perimètre total 1027 m

Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
CHARENTREUX	YM	59	07/05/2019

Documents

Titre	Commentaire	Diffusé
Plan de localisation du site		Oui
Résultats des analyses		Oui

Cartographie

