

Identification

Identifiant	77SIS10823
Nom usuel	GVH TP
Adresse	Lieu-dit Les Clos des Haies Saint-Eloi
Lieu-dit	
Département	SEINE-ET-MARNE - 77
Commune principale	CHALIFERT - 77075
Caractéristiques du SIS	<p>La société GVHTP exerçait sans les autorisations préfectorales requises, des activités de transit, de regroupement et de tri de déchets non dangereux sur le territoire des communes de Chalifert et de Coupvray.</p> <p>Suite aux diverses procédures engagées à son encontre depuis mai 2011, la société a décidé :</p> <ul style="list-style-type: none">• d'arrêter toutes les activités qu'elle exerçait sur la parcelle située sur la commune de Chalifert,• de poursuivre une activité de tri, de transit, de regorgement et de traitement de déchets non dangereux inertes sur une partie de la parcelle située sur la commune de Coupvray. <p>Un arrêté préfectoral de 2014 impose à la société GVHTP, la réalisation d'un diagnostic de l'état de pollution des sols du site implanté sur le territoire des communes de Chalifert et de Coupvray. Seule la parcelle se trouvant sur la commune de Chalifert est en cessation d'activité. Seule cette dernière fait l'objet de ce SIS.</p> <p>Les résultats d'analyses mettent en évidence un impact aux métaux généralisé, dont des dépassement du bruit de fond géochimique pour les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">- le cadmium, avec une teneur maximale de 3,5 mg/kg,- le cuivre, avec une teneur maximale de 250 mg/kg,- le mercure, avec une teneur maximale de 0,76 mg/kg,- le plomb, avec une teneur maximale de 240 mg/kg,- le nickel, avec une teneur maximale de 50 mg/kg,- le zinc, avec une teneur maximale de 910 mg/kg. <p>Le bureau d'études impute cela à la présence de mâchefers et/ou à la qualité des matériaux de remblais apportés.</p> <p>Concernant les composés organiques, le diagnostic met en évidence des teneurs inférieures aux seuils d'acceptation en Installation de Stockage de Déchets Inertes (ISDI). Ont été observés :</p> <ul style="list-style-type: none">- des hydrocarbures totaux, avec une teneur maximale de 290 mg/kg,- des hydrocarbures aromatiques polycycliques, avec une teneur maximale de 10 mg/kg,- des PCB, avec une teneur maximale de 78 mg/kg,- des traces de COHV (tétrachloroéthylène), avec une teneur maximale de 0,03 mg/kg. <p>Le bureau d'études recommande qu'en cas de réaménagement, un recouvrement au droit des espaces extérieurs soit posé afin d'éviter</p>

tout contact direct avec les sols impactés. Il recommande également la réalisation d'un Plan de Gestion spécifique au projet envisagé afin de confirmer ou infirmer la compatibilité du site avec le futur usage envisagé.

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

Observations Des actions administratives sont toujours en cours à l'encontre de l'exploitant.

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	IDF7710380	http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=IDF7710380
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	IDF7710379	http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=IDF7710379

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 683617.0 , 6864954.0 (Lambert 93)
Superficie totale 29392 m²
Perimètre total 973 m

Liste parcellaire cadastral

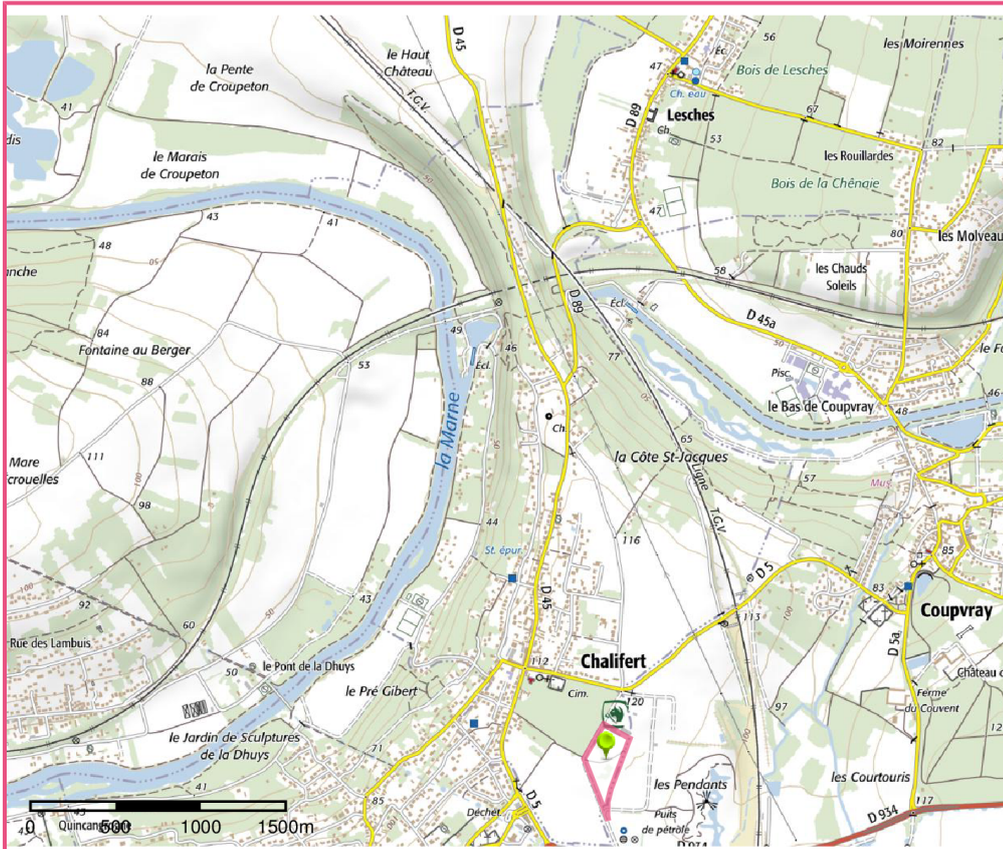
Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
CHALIFERT	ZI	6	26/06/2019

Documents

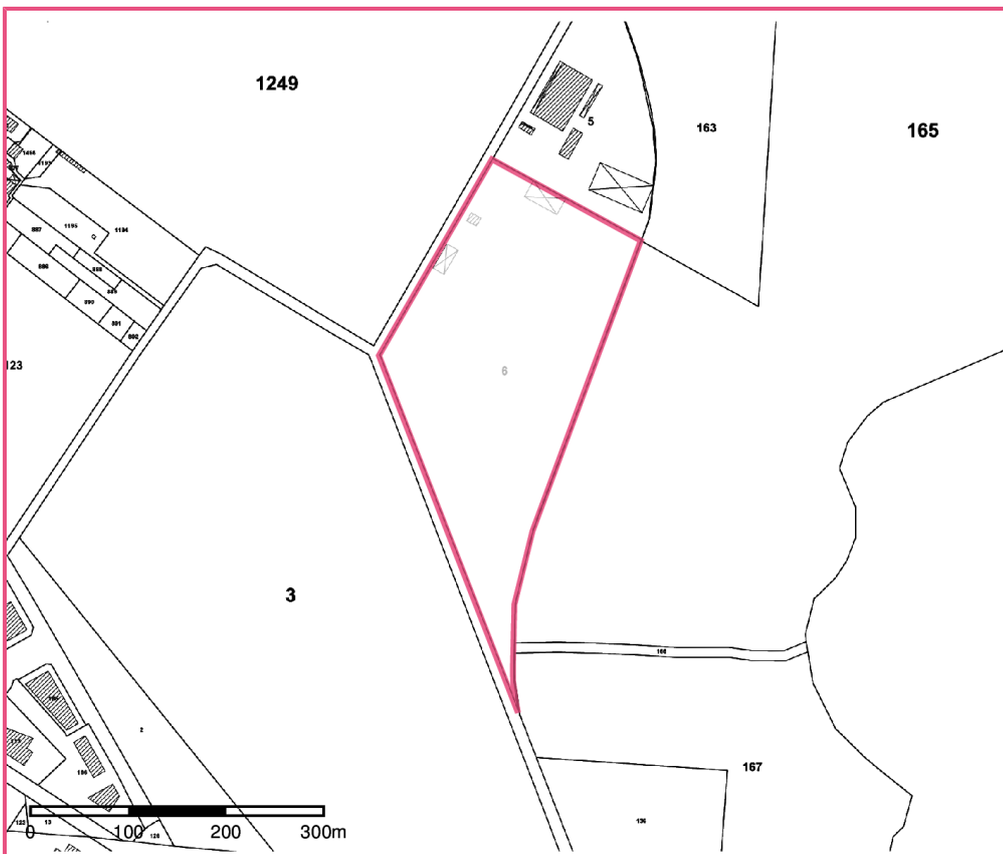
Titre	Commentaire	Diffusé
Résultats d'analyse sur la parcelle de Chalifert		Oui
Localisation des investigations		Oui
Localisation du site		Oui
Vue aérienne du site		Oui

Cartographie



□ Périmètre du SIS
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 77SIS10823



□ Périmètre du SIS
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 77SIS10823