

Extrait de l'Annexe 1 de l'arrêté de création SIS  
(Secteur d'Informations sur les Sols)  
du 21 février 2019  
relatif à la commune de Lanton

## Identification

<b>Identifiant</b>	33SIS06256
<b>Nom usuel</b>	Décharge de Lanton
<b>Adresse</b>	Bois de l'Eglise
<b>Lieu-dit</b>	Bois de l'Eglise
<b>Département</b>	GIRONDE - 33
<b>Commune principale</b>	LANTON - 33229
<b>Caractéristiques du SIS</b>	<p>Ancienne décharge communale de Lanton située au milieu de la forêt landaise, à 2,5 km au nord-est du village de Lanton, à 4 km au Nord-Est du Bassin d'Arcachon, sur la commune de Lanton (33) au lieu-dit « Bois de l'Église ».</p> <p>Le site est délimité au nord-ouest par la route départementale RD n°3 (D3 E10) et les autres orientations restantes par des parcelles boisées. Il occupe une surface d'environ 10,9 ha, mais la surface concernée par l'ancienne décharge, d'une hauteur d'environ 6 m, au centre du site, n'a pas été évaluée. D'après les plans, l'inspection évalue la surface correspondant à l'exploitation de l'ancienne décharge communale, constituée de deux talus dénommés merlon 1 et 2 dans l'étude SOGREAH, à environ 11 000 m<sup>2</sup>. Ce dépôt pourrait constituer un volume estimatif de déchets de 25 000 m<sup>3</sup>.</p> <p>L'exploitation de la décharge aurait débuté en 1976.</p> <p>La décharge aurait été exploitée entre 1976 et 1994, l'exploitation aurait été réalisée par des dépôts sauvages de tout type de déchets hors ordures ménagères, avec brûlage des déchets verts.</p> <p>De 1994 à 2001, suite à l'arrivée d'un gardien, mise en place d'un tri sommaire des déchets entrants (déchets verts, déchets industriels banals, huiles usagées et batteries, etc...) et évacuation vers la décharge contrôlée d'Audenge. Depuis 2001, un tri sélectif est mis en place.</p> <p>Les déchets sont constitués principalement de déchets toxiques en quantité dispersée (huiles usagés, piles, peintures, solvants, médicaments, etc...), de déchets de jardin, de déchets vert, de bois, de déblais et gravats, ainsi que de mélange de varech et de sable issus du nettoyage des plages.</p> <p>Le site a fait l'objet de plusieurs diagnostics (2001, 2004, 2010). L'analyse des sols a montré la présence d'hydrocarbures totaux (HCT) et de métaux (cadmium, cuivre, plomb, zinc et mercure).</p> <p>L'arrêté préfectoral du 27 juillet 2012 prescrit les mesures de remise en état de la décharge. A ce jour, la réalisation de ces travaux n'a pas été communiquée auprès de l'Inspection des Installations Classées.</p> <p>Une surveillance semestrielle des eaux souterraines est prescrite par arrêté préfectoral du 27 juillet 2012.</p>
<b>Etat technique</b>	Site en cours de traitement, objectifs de réhabilitation et choix techniques définis ou en cours de mise en oeuvre
<b>Observations</b>	Des informations précises et complémentaires peuvent être obtenues en consultant la fiche BASOL correspondante sur " <a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/</a> ".

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL	Base BASOL	33.0362	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=33.0362">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=33.0362</a>

## Sélection du SIS

Statut	Consultable
Critère de sélection	Terrains concernés à risques potentiels, à gérer
Commentaires sur la sélection	En l'absence de mise en place de servitudes d'utilité publique (SUP) sur la décharge, le site est classé comme étant à risques potentiels à gérer.

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde	382922.0 , 6411165.0 (Lambert 93)
Superficie totale	151778 m <sup>2</sup>
Perimètre total	2123 m

## Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du  
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
LANTON	C	278	23/11/2017
LANTON	C	284	23/11/2017
LANTON	C	286	23/11/2017
LANTON	C	288	23/11/2017
LANTON	C	319	23/11/2017
LANTON	C	320	23/11/2017
LANTON	C	321	23/11/2017
LANTON	C	322	23/11/2017
LANTON	C	323	23/11/2017
LANTON	C	324	23/11/2017
LANTON	C	325	23/11/2017
LANTON	C	326	23/11/2017
LANTON	C	327	23/11/2017

## Documents

## Cartographie

