

## Identification

---

Identifiant	29SIS02956
Nom usuel	Ancienne décharge de Minven
Adresse	Minven
Lieu-dit	
Département	FINISTERE - 29
Commune principale	PLOGASTEL SAINT GERMAIN - 29167
Caractéristiques du SIS	<p>Le site correspond à une ancienne carrière remblayée par des déchets, dont les ordures ménagères, les gravats, les ferrailles, les déchets verts et les déchets électroménagers.</p> <p>La superficie du dépôt est inférieure à 5 000 m<sup>2</sup> pour une hauteur moyenne de 2 m.</p> <p>Une étude a été menée en 2012 par le bureau d'études INOVADIA afin de déterminer les travaux de réhabilitation à mettre en œuvre.</p> <p>Le diagnostic a permis de mettre en évidence les éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- absence d'impact de l'ancienne décharge sur la qualité des eaux du ruisseau en aval du site en période de basses eaux,</li><li>- risques induits par l'instabilité des fronts au Nord et à l'Est de la décharge,</li><li>- recouvrement partiel des déchets.</li></ul> <p>L'objectif des travaux de réhabilitation est de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- limiter les risques d'instabilité liés aux pentes les plus importantes,</li><li>- limiter la percolation des eaux de pluie dans les déchets et supprimer le risque par contact direct grâce à un recouvrement des déchets par une couche de fermeture argileuse et une couche de finition de terre végétale,</li><li>- nettoyer le site des encombrants visibles,</li><li>- réintégrer le site dans son environnement par végétalisation.</li></ul> <p>Les travaux de réhabilitation qui se sont achevés le 30 novembre 2014 ont porté sur les opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- nettoyage du site et de ses abords,</li><li>- élagage, dessouchage et gestion des déchets verts,</li><li>- terrassement et reprofilage des fronts par apport de matériaux inertes,</li><li>- réalisation d'une couche de fermeture de 30 cm de matériaux argileux,</li><li>- réalisation d'une couche de finition de 30 cm de terre végétale,</li><li>- végétalisation par ensemencement d'herbacées,</li><li>- création de fossés et merlons en périphérie du site,</li><li>- aménagement de bassins de décantation afin de préserver la qualité du ruisseau,</li><li>- remise en état du chemin d'accès.</li></ul> <p>Un PV de déclaration attestant l'achèvement et la conformité des travaux a été dressé le 27 octobre 2015.</p>

Etat technique Site à connaissance sommaire, diagnostic éventuellement nécessaire

Observations

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Etablissement public - ADEME	Base BASIAS	BRE2903631	<a href="http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=BRE2903631">http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=BRE2903631</a>

## Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques potentiels, à diagnostiquer

Commentaires sur la sélection Ancienne décharge.

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 159950.0 , 6786825.0 (Lambert 93)

Superficie totale 22489 m<sup>2</sup>

Perimètre total 1976 m

## Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
PLOGASTEL SAINT GERMAIN	0F	633	28/03/2019
PLOGASTEL SAINT GERMAIN	0F	632	28/03/2019
PLOGASTEL SAINT GERMAIN	0F	634	28/03/2019
PLOGASTEL SAINT GERMAIN	0F	636	28/03/2019

## Documents

# Cartographie

