

## Identification

Identifiant	13SIS06403
Nom usuel	Terril Saint Cyr
Adresse	98 che du vallon de la barasse desire macario
Lieu-dit	
Département	BOUCHES-DU-RHONE - 13
Commune principale	MARSEILLE - 13055
Caractéristiques du SIS	Description du site:

Le procédé industriel permettant de récupérer de l'alumine à partir de la bauxite génère des résidus de fabrication (nommés " boues rouges " ) à radioactivité naturelle renforcée.

Dans le département des Bouches du Rhône sont présents 4 dépôts historiques de « boues rouges ». Ces 4 dépôts historiques susvisés proviennent de 2 usines actuellement fermées, dont l'usine Aluminium Pechiney anciennement exploitée à La Barasse à Marseille qui a généré 2 dépôts : Montgrand et Saint Cyr situés à Marseille

L'usine ALUSUISSE anciennement exploitée sur Marseille a généré 2 autres dépôts: Crassier Griffon à Vitrolles (fiche basol n°13.0013) et Aygalades situé à Marseille (fiche basol n°13.0005)

### Description qualitative:

Le crassier St Cyr est un domaine du Conseil départemental des Bouches-du-Rhône.

Les responsabilités d'ancien exploitant sont maintenant exercées par Rio Tinto.

Ce dépôt a été réalisé entre 2 collines et fermé par un barrage d'une centaine de mètres de haut, environ 4 millions de m3 de résidus y sont stockés. Ces résidus de traitement contiennent de nombreux métaux et sont très basiques (utilisation de soude dans le procédé permettant de traiter le minerai de bauxite).

Le dépôt est totalement végétalisé et il n'y a pas de possibilité de contact direct avec les résidus.

Suite à l'apparition de fontis sur le site, l'exploitant a mené en 2018 des actions en vue de limiter les entrées d'eau dans le crassier.

**Etat technique** Site traité avec surveillance, travaux réalisés, surveillance imposée par AP ou en cours (projet d'AP présenté au CODERST)

**Observations**

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	13.0154	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=13.0154">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=13.0154</a>

## Sélection du SIS

---

Statut    Consultable

Critère de sélection    Terrains concernés à risques gérés

Commentaires sur la sélection

## Caractéristiques géométriques générales

---

Coordonnées du centroïde    901786.0 , 6244653.0 (Lambert 93)

Superficie totale    1879182 m<sup>2</sup>

Perimètre total    10045 m

## Liste parcellaire cadastral

---

Date de vérification du  
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
MARSEILLE	0I	23	08/12/2017
MARSEILLE	0I	12	17/01/2018
MARSEILLE	0I	13	17/01/2018

## Documents

---

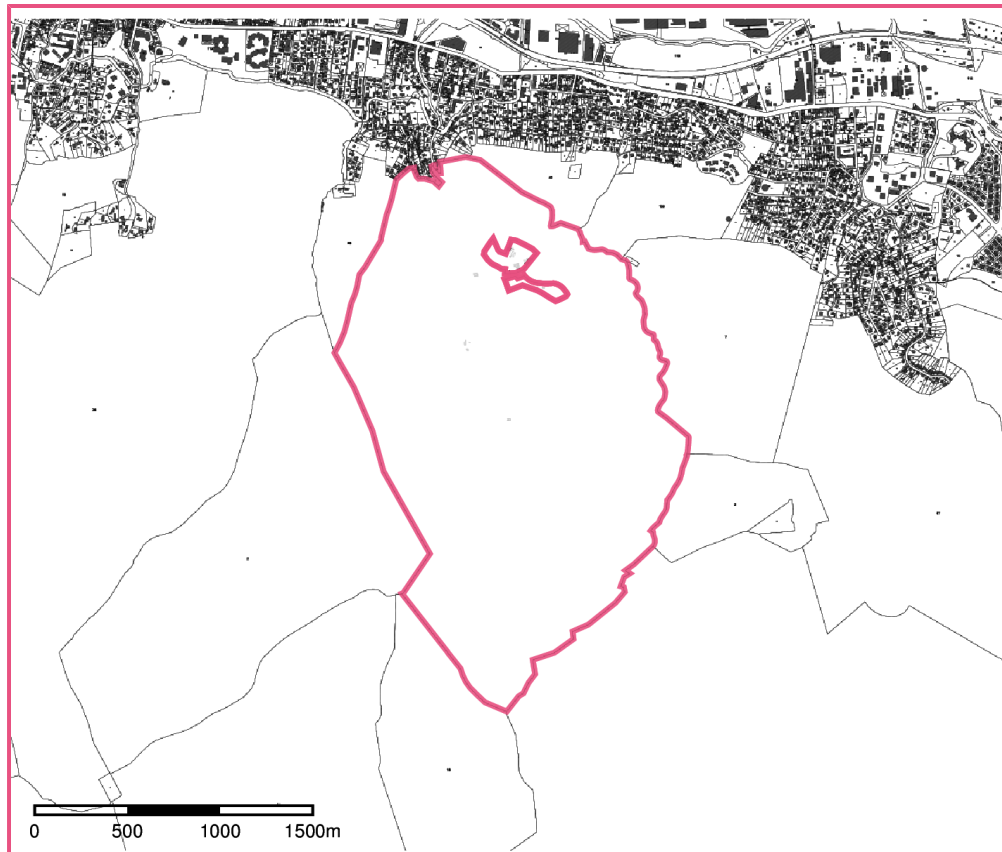
Titre	Commentaire	Diffusé
plan-cartographique-13.0154--1		Oui

# Cartographie



□ Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 13SIS06403



□ Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 13SIS06403