

## Identification

---

Identifiant	54SIS08474
Nom usuel	MALORA
Adresse	route de Bosserville
Lieu-dit	
Département	MEURTHE-ET-MOSELLE - 54
Commune principale	SAULXURES LES NANCY - 54495
Caractéristiques du SIS	La société MALORA a exercé des activités de menuiserie (sciage et rabotage du bois, imprégnation du bois ou application de peintures et vernis) qui ont cessées en 2011.
Etat technique	
Observations	Le site présente des contaminations en métaux (cuivre, plomb et zinc principalement et cadmium, nickel et zinc) ainsi qu'en polluants organiques (hydrocarbures aromatiques polycycliques) dans les sols. Il est précisé dans l'étude environnementale que ces différences d'anomalies proviennent très certainement des remblais et non des activités passées de Malora.

## Références aux inventaires

---

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	LOR5401128	<a href="http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=LOR5401128">http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=LOR5401128</a>

## Sélection du SIS

---

Statut	Consultable
Critère de sélection	Terrains concernés à risques avérés
Commentaires sur la sélection	

## Caractéristiques géométriques générales

---

Coordonnées du centroïde	938760.0 , 6847562.0 (Lambert 93)
Superficie totale	38840 m <sup>2</sup>
Perimètre total	1146 m

## Liste parcellaire cadastral

---

Date de vérification du  
parcellaire

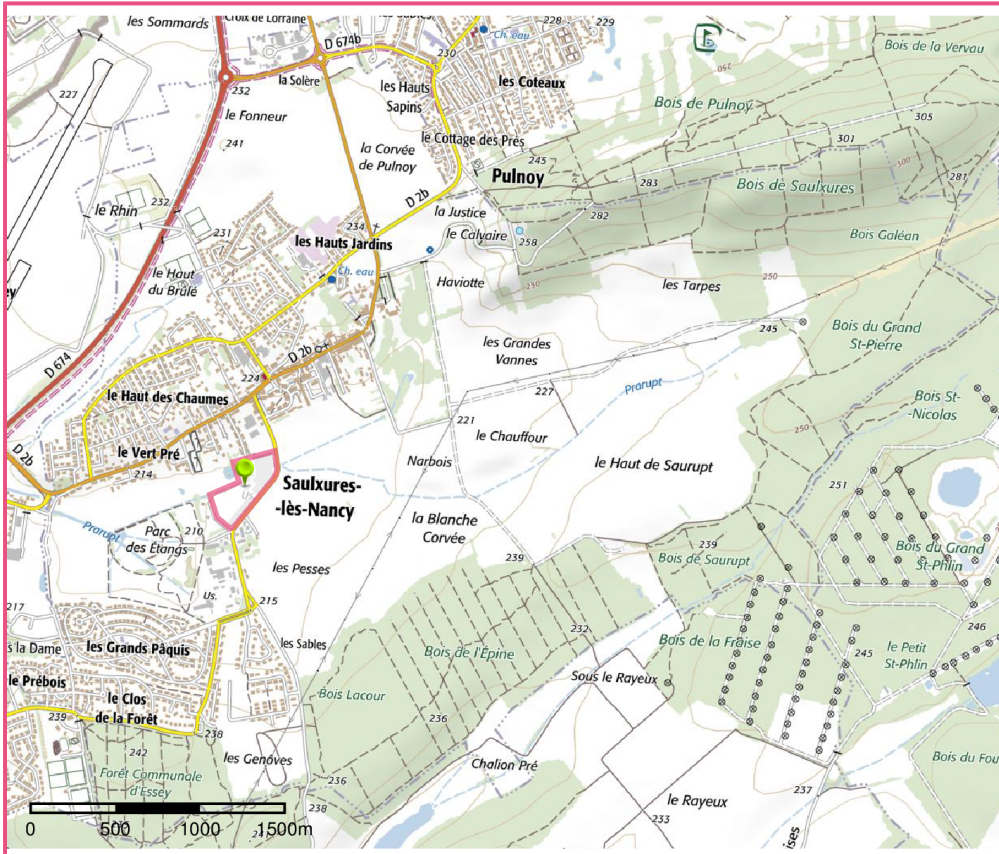
Commune	Section	Parcelle	Date génération
SAULXURES LES NANCY	AW	115	03/04/2019
SAULXURES LES NANCY	AW	53	03/04/2019
SAULXURES LES NANCY	AW	116	03/04/2019
SAULXURES LES NANCY	AW	117	03/04/2019
SAULXURES LES NANCY	AW	210	03/04/2019

## Documents

---

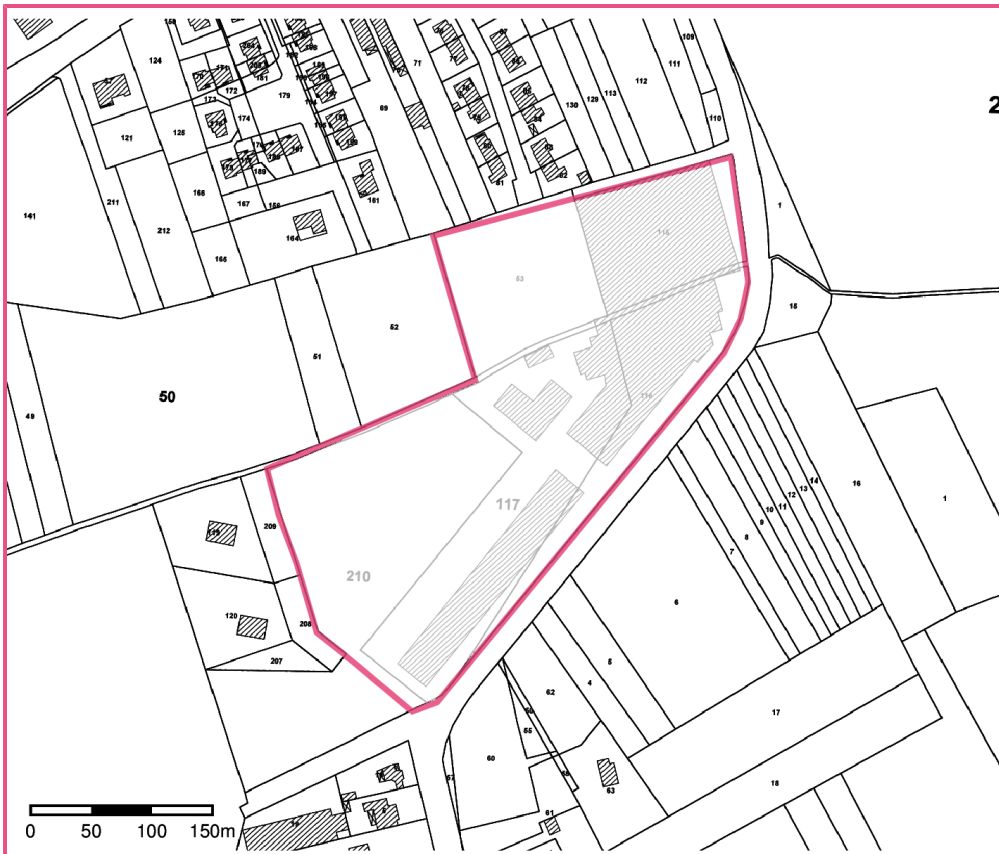
Titre	Commentaire	Diffusé
infos utiles	Ce document est composé de la page de garde de l'étude afin de retrouver rapidement la référence ainsi que les plans et la conclusion de l'étude.	Non

# Cartographie



□ Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 54SIS08474



□ Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

2

Identifiant : 54SIS08474