

## Identification

Identifiant	54SIS04887
Nom usuel	ANDRIN G. ET FILS
Adresse	Rue des Religieuses
Lieu-dit	
Département	MEURTHE-ET-MOSELLE - 54
Commune principale	LONGWY - 54323
Caractéristiques du SIS	La société ANDRIN G. ET FILS exerçait des activités de constructions et de réparations électromagnétiques. Les installations ont cessé leur activité en 1976. Ces installations étaient soumises à déclaration au titre de la législation sur les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement.
Etat technique	Site en cours de traitement, objectifs de réhabilitation et choix techniques définis ou en cours de mise en oeuvre
Observations	Des investigations réalisées en 2010 ont mis en évidence des sources de pollution en Polychlorobiphényle (PCB), Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), hydrocarbures et benzene, toluene, ethylbenzene, xylenes (BTEx).

## Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Administration - DREAL	Base BASOL	54.0135	<a href="http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=54.0135">http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&amp;index_sp=54.0135</a>

## Sélection du SIS

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

## Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde	900632.0 , 6939574.0 (Lambert 93)
Superficie totale	10513 m²
Perimètre total	329 m

## Liste parcellaire cadastral

---

Date de vérification du  
parcellaire

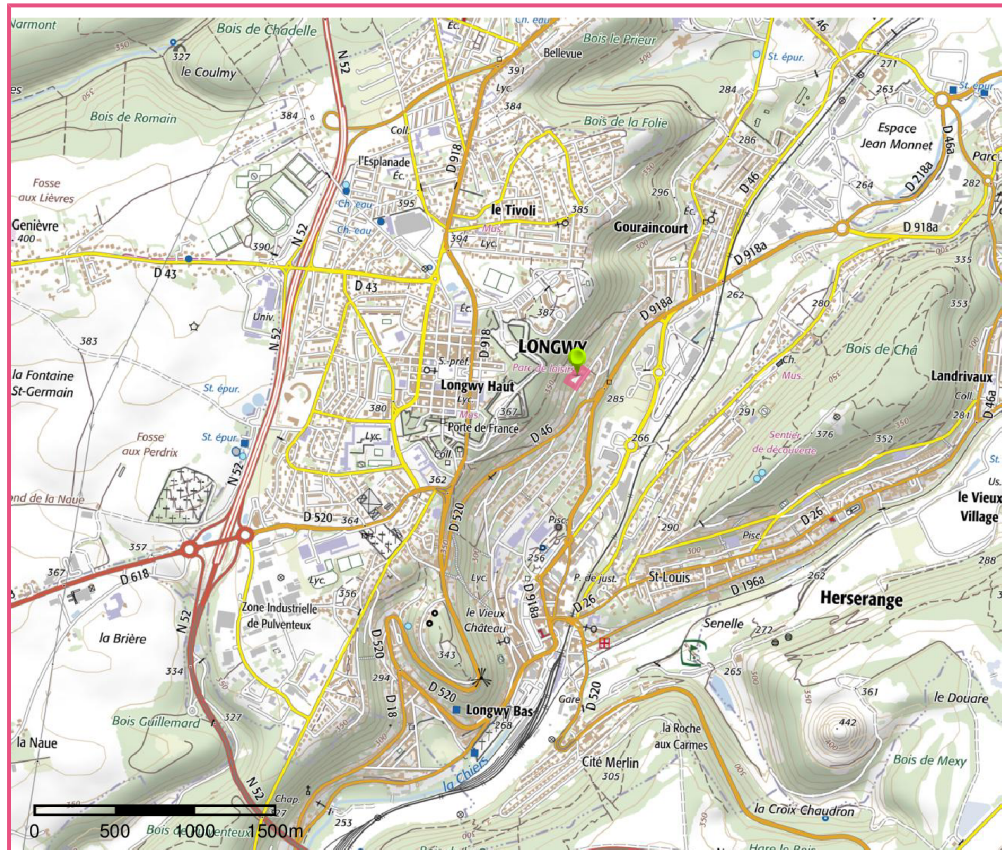
Commune	Section	Parcelle	Date génération
LONGWY	AO	60	19/06/2009
LONGWY	AO	122	19/06/2009
LONGWY	AO	125	19/06/2009
LONGWY	AO	178	19/06/2009
LONGWY	AO	179	19/06/2009
LONGWY	AO	180	19/06/2009
LONGWY	AO	181	19/06/2009
LONGWY	AO	182	19/06/2009
LONGWY	AO	186	19/06/2009

## Documents

---

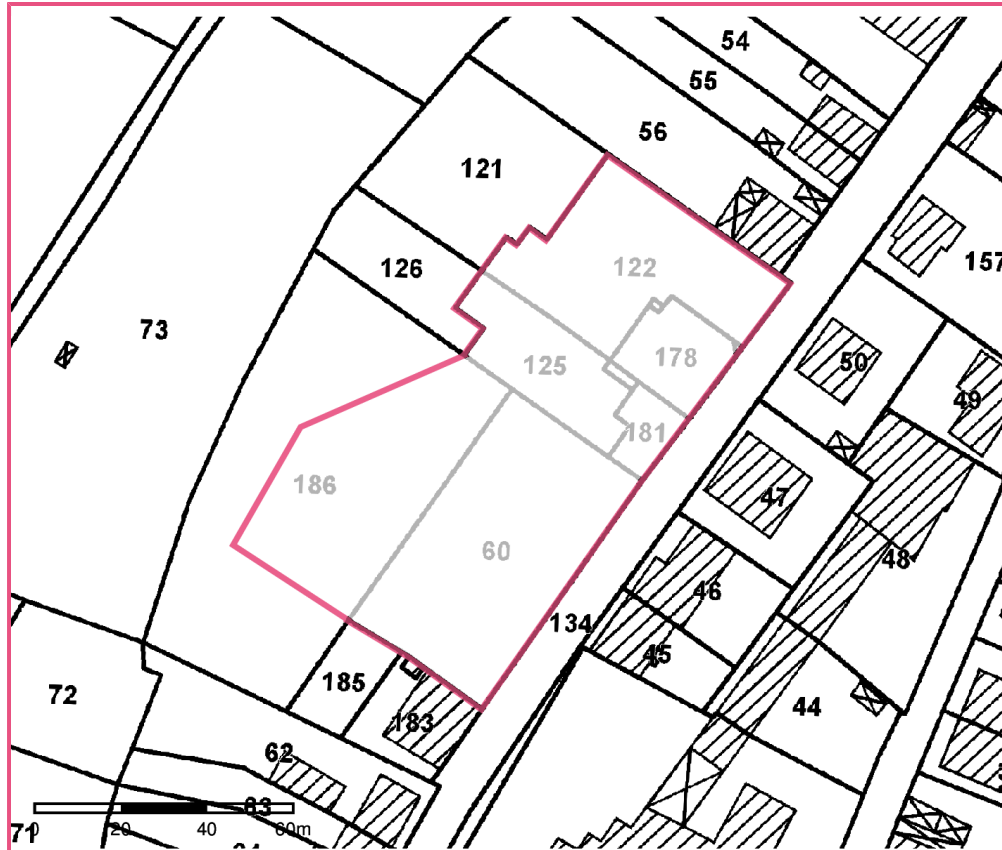
Titre	Commentaire	Diffusé
Plan 54.0135		Oui

## Cartographie



□ Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 54SIS04887



□ Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 54SIS04887