

Identification

Identifiant	57SIS08700
Nom usuel	Proximo/Jean Guille
Adresse	8 rue Clément Ader
Lieu-dit	
Département	MOSELLE - 57
Commune principale	YUTZ - 57757
Autre(s) commune(s)	KUNTZIG - 57372
Caractéristiques du SIS	Le site a accueilli des activités historiques de réparation ferroviaire de 1909 à 1975 puis des activités sidérurgiques de 1980 à 2014.
Etat technique	
Observations	Le diagnostic environnemental de la qualité des sols réalisé en 2015 fait état de pollutions organiques ponctuelles (hydrocarbures totaux, hydrocarbures aromatiques polycycliques) ainsi qu'une pollution en métaux lourds (arsenic, cadmium, plomb, zinc, cuivre, nickel et avec un léger dépassement par rapport au bruit de fond : le mercure). Des traces ont été détectées en trichloroéthylène et tétrachloroéthylène à des valeurs proches du seuil de détection du laboratoire.

Références aux inventaires

Sélection du SIS

Statut	Consultable
Critère de sélection	Terrains concernés à risques avérés
Commentaires sur la sélection	Dossier de SUP déposé le 3 janvier 2019 mais mise en SIS en attendant l'instruction.

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde	934001.0 , 6921938.0 (Lambert 93)
Superficie totale	152814 m ²
Perimètre total	8311 m

Liste parcellaire cadastrale

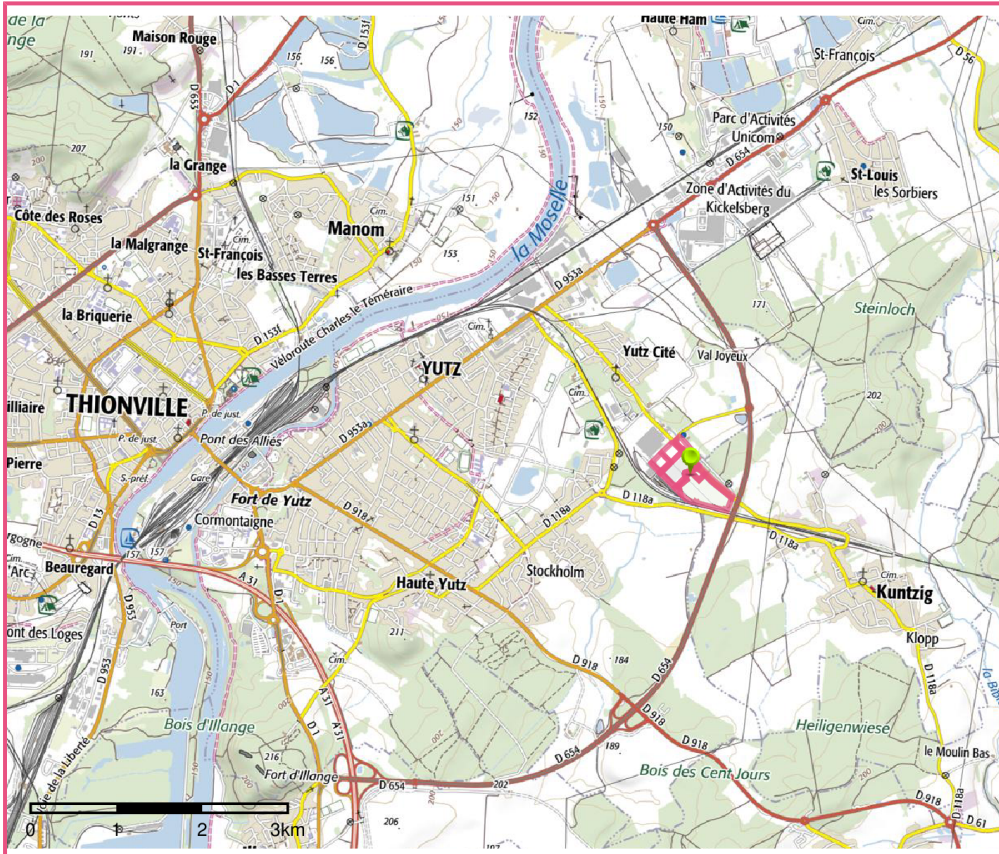
Date de vérification du
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
YUTZ	27	90	12/06/2019
YUTZ	27	98	12/06/2019
YUTZ	27	75	12/06/2019
KUNTZIG	07	221	12/06/2019
YUTZ	27	55	12/06/2019
KUNTZIG	07	253	12/06/2019
KUNTZIG	07	247	12/06/2019
YUTZ	27	160	12/06/2019
YUTZ	27	89	12/06/2019
YUTZ	27	77	12/06/2019
YUTZ	33	322	12/06/2019
YUTZ	33	314	12/06/2019
YUTZ	33	305	12/06/2019
YUTZ	33	309	12/06/2019
KUNTZIG	07	252	12/06/2019
YUTZ	27	56	12/06/2019

Documents

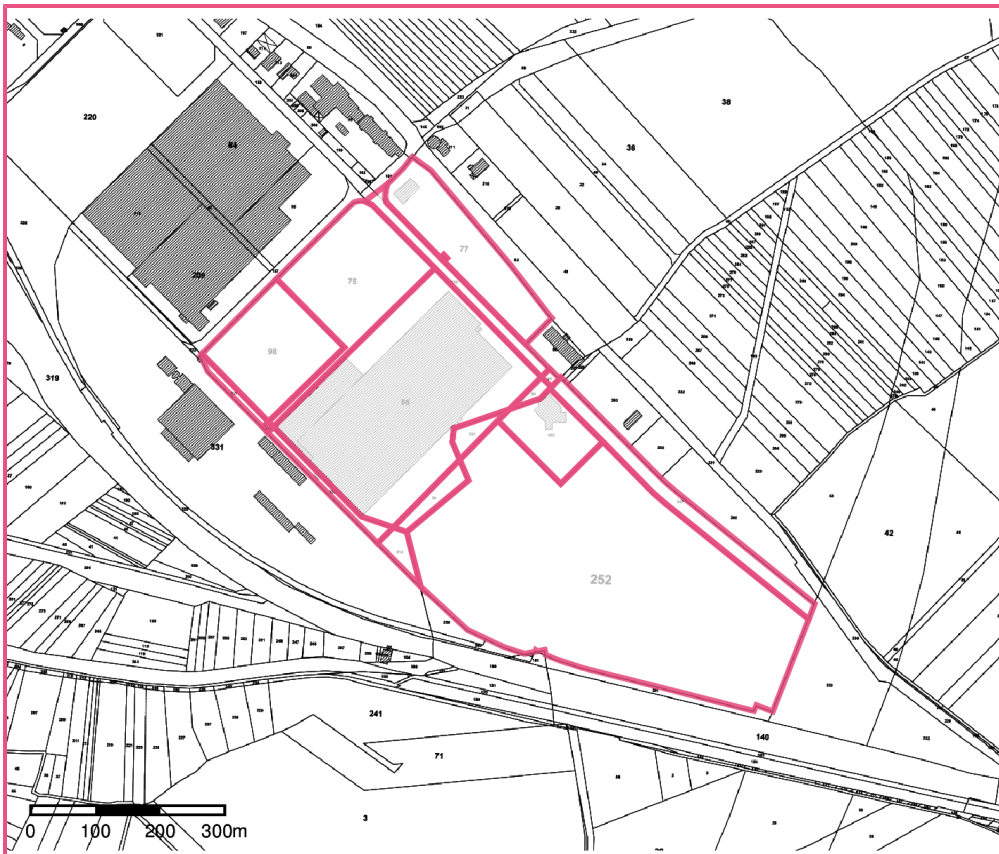
Titre	Commentaire	Diffusé
PROSIMO	document regroupant la page de garde + les plans + la conclusion	Non

Cartographie



□ Périmètre du SIS
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 57SIS08700



□ Périmètre du SIS
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 57SIS08700