

Identification

Identifiant	02SIS06356
Nom usuel	EUREMALCO / EMAILLERIE DE L' AISNE
Adresse	39 rue Raspail
Lieu-dit	
Département	AISNE - 02
Commune principale	BELLEU - 02064
Caractéristiques du SIS	<p>Ancien site industriel spécialisé dans le traitement de surface et l'application d'émail, exploité de 1947 à 1999. Avant 1947, le site était occupé par une briqueterie.</p> <p>Les différentes études menées sur le site ont permis de mettre en évidence :</p> <ul style="list-style-type: none"> * les bains de traitements de surface ont été rejetés directement dans un puits perdu (bouché en 1989) ou directement dans la rivière "la crise" * Divers polluants présents dans les sols (cuivre, nickel, plomb...) et dans les eaux souterraines (trichloroéthylène, chlorure de vinyle, hydrocarbures,...).
Etat technique	Site mis à l'étude, diagnostic prescrit par arrêté préfectoral
Observations	Intervention en cours de l'ADEME
	<p>sources/références :</p> <p>"Evaluation détaillée des risques (version révisée) - Rapport final" ERM France (ref 4949 - octobre 2006)</p> <p>"Investigations complémentaires" ERM France (ref GMS 0068066 - Août 2007)</p>

Références aux inventaires

Organisme	Base	Identifiant	Lien
Etablissement public - BRGM	Base BASIAS	PIC0204005	http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=PIC0204005
Administration - DREAL - DRIEE - DEAL	Base BASOL	02.0015	http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=02.0015

Sélection du SIS

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

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 724120.0 , 6918353.0 (Lambert 93)
Superficie totale 16660 m²
Perimètre total 696 m

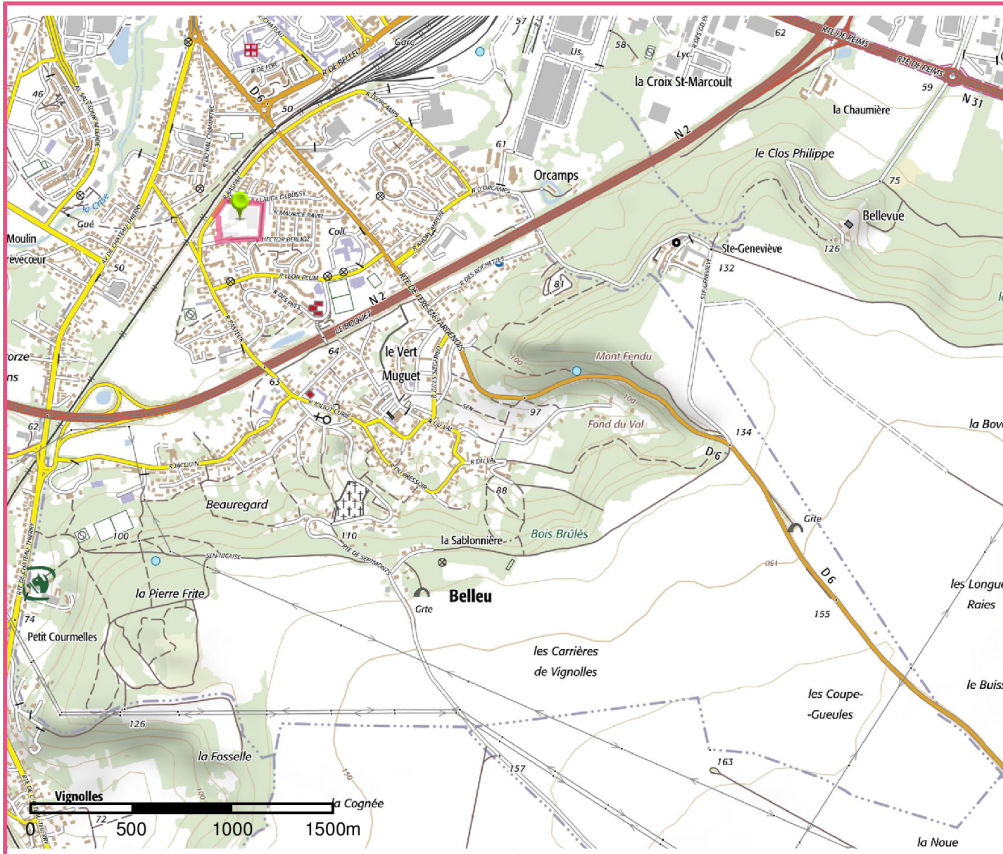
Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
BELLEU	AE	331	06/12/2017

Documents

Cartographie



□ Périmètre du SIS
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 02SIS06356



□ Périmètre du SIS
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 02SIS06356