

## Identification

---

Identifiant	68SIS06519
Nom usuel	RECKHOLDERBERG
Adresse	Chemin Eichelberg
Lieu-dit	
Département	HAUT-RHIN - 68
Commune principale	BRUNSTATT - 68056
Caractéristiques du SIS	Ce site a été utilisé par les villes de Mulhouse et Brunstatt comme dépôt d'ordures ménagères autorisé par arrêté préfectoral du 11 juillet 1969. L'arrêté préfectoral 941561 du 22 septembre 1994 a décidé la fermeture de ce site.
Etat technique	Site nécessitant des investigations supplémentaires
Observations	<p>Au vu de l'étude technique de mai 1992, les déchets se présentent sous la forme de terre noire et de nombreux déchets d'emballages (plastiques, sacs poubelles, textiles, papiers, bois, verre broyé, couches-culotte....), de pâte à papier et de verre broyé.</p> <p>Les analyses chimiques montrent des concentrations en hydrocarbures (1 à 10g/kg), en lindane de l'ordre du µg/kg et en phénols (moins de 12 mg/kg).</p> <p>En 2001, des travaux de réhabilitation ont été effectués sur les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- enlèvement des gros objets ;</li><li>- nivellement des déchets avec reprofilage pour garantir une meilleure stabilité de l'ensemble, recouvrement par une couche d'argile et engazonnement sans rajout de terre végétale pour éviter les phénomènes de glissement de plaques ;</li><li>- mise en place d'une barrière interdisant l'accès aux véhicules (une clôture vu la configuration du paysage n'a pas été retenue) ;</li><li>- bornage des parcelles.</li></ul> <p>La campagne de décembre 2011 relative à la surveillance des eaux souterraines a détecté la présence de BTEX notamment Benzène (35,3 µg/l), Bore (2,18 mg/l), Arsenic (45,7µg/l) , Sélénium (2,79 µg/l), Fer (9,42 mg/l), Manganèse (0,311 mg/l), Potassium, Baryum (0,256 mg/l), Phosphore (0,133 mg/l), Chrome (14,3 µg/l)), en sulfate (12,3 mg/l), silicates (10,6 mg/l), ammonium (351 mg/l), toluène (5,1 µg/l), ethylbenzène (1,6 µg/l), o-xylène (3,0 µg/l), m+p-xylène (5,2 µg/l), PCB 52 (0,03 µg/l), PCB 153 (0,07 µg/l), PCB 138 (0,04 µg/l) et PCB 180 (0,07 µg/l), HCH delta (5,84 µg/l) et HCH epsilon (29,6 µg/l).</p>

## Références aux inventaires

---

## Sélection du SIS

---

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques avérés

Commentaires sur la sélection

## Caractéristiques géométriques générales

---

Coordonnées du centroïde 1024457.0 , 6743851.0 (Lambert 93)

Superficie totale 13968 m<sup>2</sup>

Perimètre total 736 m

## Liste parcellaire cadastral

---

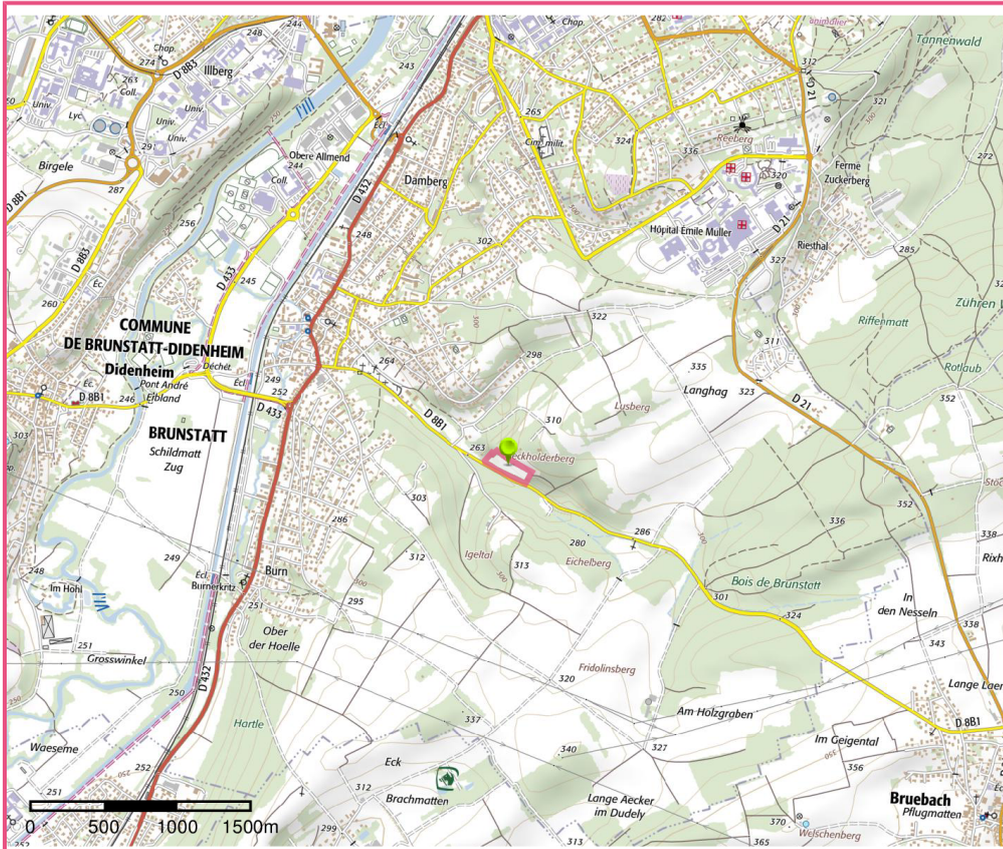
Date de vérification du  
parcellaire

Commune	Section	Parcelle	Date génération
BRUNSTATT	30	17	13/03/2018
BRUNSTATT	30	18	13/03/2018
BRUNSTATT	30	268	13/03/2018

## Documents

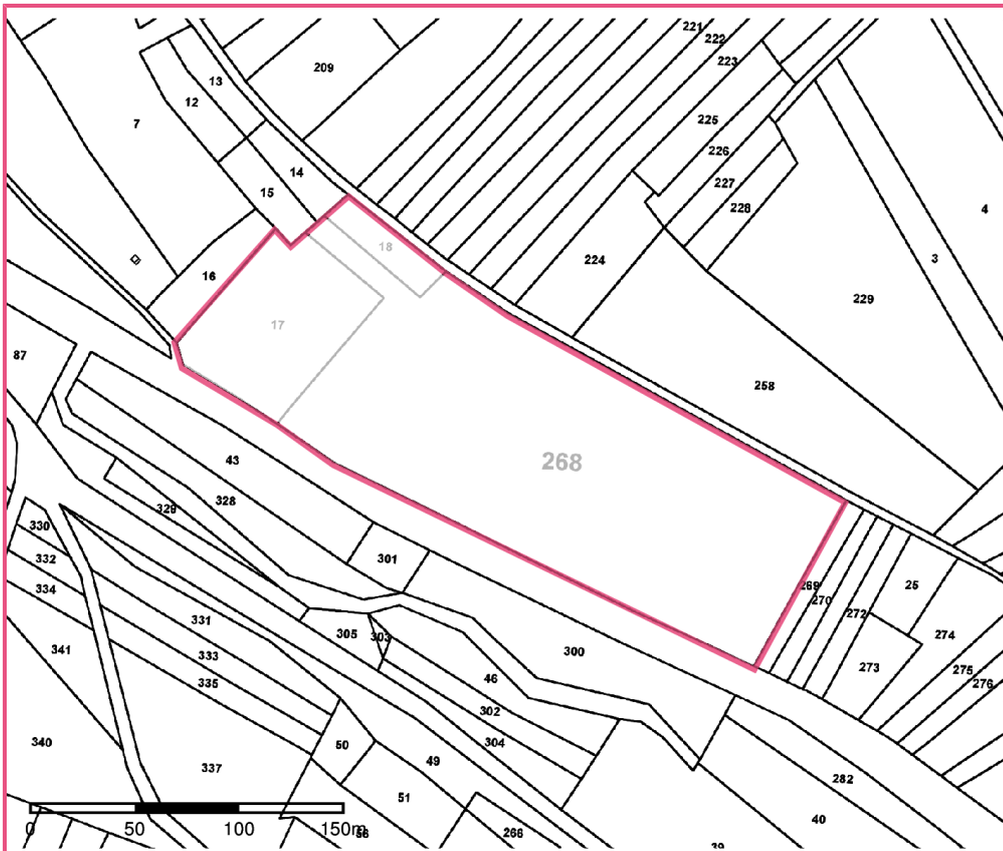
---

# Cartographie



□ Périmètre du SIS  
Cartes IGN - IGN

Identifiant : 68SIS06519



□ Périmètre du SIS  
Parcelles cadastrales - IGN

Identifiant : 68SIS06519