

Identification

| | |
|-------------------------|---|
| Identifiant | 68SIS07112 |
| Nom usuel | ANC. USINE FROSSARD |
| Adresse | Rue Saint Louis |
| Lieu-dit | |
| Département | HAUT-RHIN - 68 |
| Commune principale | HUNINGUE - 68149 |
| Caractéristiques du SIS | <p>Les activités sur ce site ont débuté en 1879 avec la société Lindenhof und Weyl exploitant une unité de distillation de goudrons. À cette société a succédé la Sté Frossard, Rebert & Cie, qui fut dissoute en 1929. La société Plasco a racheté en 1930 les locaux pour y faire des activités de moulage de matières plastiques et de production de mousse de polyuréthane. En 1968, la société Plasco a transféré ses activités sur un autre site à Huningue. Les terrains et les bâtiments ont été rachetés la même année par la commune de Huningue. L'exploitant, responsable de la pollution des sols n'a plus d'existence et le propriétaire actuel des terrains n'est en aucune manière responsable de la pollution. Le site est considéré comme « orphelin ».</p> |
| Etat technique | Site sous surveillance après diagnostic, pas de travaux complets de réhabilitation dans l'immédiat |
| Observations | <p>De nombreuses informations ont permis de reconnaître un impact de cette activité sur les sols et les eaux souterraines et superficielles dès 1881. Plusieurs fuites de goudrons ont eu lieu sur le site pendant la période d'exploitation. L'activité principale du site industriel était la distillation des goudrons dont les conséquences se sont manifestées par une pollution des sols et de la nappe phréatique par des BTEX, HAP et hydrocarbures.</p> <p>Dès 1996, un diagnostic approfondi et une étude de risques ont été décidés et prescrits par arrêtés préfectoraux des 13 et 20 janvier 1997. L'ADEME a été chargée de réaliser les travaux.</p> <p>Le Rapport établi en décembre 1997 a permis de mettre en évidence :</p> <ul style="list-style-type: none">-Une pollution des sols par les HAP (max 424 mg/kg) et en hydrocarbures totaux (max 8034 mg/kg) ;-Un drainage de la nappe dans le secteur d'étude par le canal d'Huningue et par conséquent un confinement de la pollution des eaux souterraines. <p>Un suivi de la qualité des eaux a eu lieu entre 2001 et 2003. Les dernières analyses montrent des concentrations en HAP (max 0,3456 µg/l).</p> <p>La moitié du site a fait l'objet d'un réaménagement en zone de loisir et d'une maison des sports. Les bâtiments restants de l'activité industrielle abritaient les ateliers municipaux. Ils ont été détruits en 1997. En 1999, une demande de permis de construire a été déposée par la Mairie de Huningue pour le projet du « triangle ». Il a été</p> |

construit en 2001. En 2002, l'air des sous-sols de celui-ci a été analysé et était supérieur de 3 fois aux recommandations de l'INRS pour le benzo(a)pyrène. En 2008, les sous-sols ne sont pas exploités.

Références aux inventaires

| Organisme | Base | Identifiant | Lien |
|-----------------------------|------------------------------------|-------------|---|
| Administration - DREAL | Base BASOL | 68.0027 | http://basol.developpement-durable.gouv.fr/fiche.php?page=1&index_sp=68.0027 |
| Administration - DREAL | Base S3IC (Installations Classées) | 67.2561 | http://www.installationsclassees.developpement-durable.gouv.fr/ficheEtablissement.php?champEtablBase=67&champEtablNumero=2561 |
| Etablissement public - BRGM | Base BASIAS | ALS6800305 | http://basias.brgm.fr/fiche_synthetique.asp?IDT=ALS6800305 |

Sélection du SIS

Statut Consultable

Critère de sélection Terrains concernés à risques avérés

Commentaires sur la sélection

Caractéristiques géométriques générales

Coordonnées du centroïde 1043940.0 , 6731382.0 (Lambert 93)

Superficie totale 14977 m²

Perimètre total 661 m

Liste parcellaire cadastral

Date de vérification du parcellaire 17/05/2017

| Commune | Section | Parcelle | Date génération |
|----------|---------|----------|-----------------|
| HUNINGUE | 11 | 186 | 13/04/2018 |
| HUNINGUE | 06 | 224 | 13/04/2018 |
| HUNINGUE | 04 | 219 | 13/04/2018 |
| HUNINGUE | 04 | 254 | 13/04/2018 |

Documents

Cartographie

