

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Parcelles recherchées

Esch-sur-Alzette, Esch-Nord(A), 2352 / 19106

Esch-sur-Alzette, Esch-Nord(A), 2360 / 19450









Légende:

SPC

-  Autre
-  Décharge
-  Remblai
-  Réservoir à Mazout

SCA

-  En cours d'assainissement
 -  Nécessitant une intervention
 -  Restriction
 -  Sans restriction
-  site recherche
-  Communes

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

La base de données CASIPO

La base de données CASIPO fait la distinction entre les surfaces SPC (sites potentiellement contaminés) et les surfaces SCA (sites contaminés ou assainis).

Le cadastre des sites potentiellement contaminés (SPC)

Sites pour lesquels l'Administration de l'environnement dispose d'informations relatives à une utilisation historique du site suite à laquelle une contamination du sol ne peut pas être exclue. Une entrée comme SPC ne veut pas nécessairement dire que le site est pollué. Les sites qui sont repris dans la base CASIPO restent dans la base même si une étude analytique prouve l'absence de contamination. Dans certains cas, une étude historique réalisée par un organisme agréé peut suffire pour prouver que le site n'est pas contaminé.

Dès qu'une étude analytique est à disposition de l'Administration de l'environnement, le site est également repris dans le cadastre des sites contaminés ou assainis.

Le cadastre des sites contaminés ou assainis (SCA)

Ce cadastre reprend tous les sites pour lesquels l'Administration de l'environnement dispose d'une étude analytique qui définit les concentrations en polluants dans le sol. Il informe donc sur le réel état de contamination (ou non-contamination du site) et contient également des informations en relation avec d'éventuels assainissements qui ont eu lieu sur le site.

La classification des sites SCA se fait selon la matrice suivante:

- sans restriction: Site sur lequel l'étude historique a écarté tout risque de pollution du sol et sous-sol ou site sur lequel l'étude de sol n'a pas mis en évidence des concentrations en polluants > oSW1 (seuil ALEX02),
- à restriction: Site sur lequel l'étude de sol a mis en évidence des concentrations en polluants > oSW1 (seuil ALEX02), mais où l'affectation ne requiert pas d'assainissement. Il est recommandé de réaliser une étude supplémentaire dans le cas où la documentation existante n'est pas suffisante et où des excavations sont prévues ou dans le cas où l'affectation devient plus sensible,
- nécessitant une intervention: Site sur lequel l'étude de sol a mis en évidence des concentrations en polluants > oSW1 (seuil ALEX02) et pour lequel les futures démarches seront à évaluer au cas par cas,
- en cours d'assainissement: Site sur lequel des travaux d'assainissement sont en cours.

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites potentiellement contaminés concernés

(2): SPC/01/0387/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/01/0387/VER
Adresse	296, BD. CHARLES DE GAULLE L-4233 ESCH-SUR-ALZETTE
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/01/0035
Surface (ha)	0.35
Description	Atelier
Dossiers SSC	SC/XX/0136
Dossiers DEC	1/98/0366
Historique	1959 - 1995: 31-Génie civil, construction, carrière, travail de la pierre (>100m2)
Commentaire	- Bâtiment démoli

(4): SPC/17/0027/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/17/0027/VER
Adresse	RUE HENRI KOCH ESCH-SUR.ALZETTE
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/18/0080
Surface (ha)	8.36
Description	Projet de construction
Dossiers SSC	SC/17/0005 (ancien S1758)\nSC/3/18/0216
Commentaire	20.01.2017 Etude préliminaire - WPW Geo.Lux 27.07.2017 Etude analytique - WPW geo.Lux légères contaminations ponctuelles HC, Zn et Pb > oSW2

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites potentiellement contaminés pouvant avoir une influence sur la parcelle

(3): SPC/24/0136/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/24/0136/VER
Adresse	290, BOULEVARD CHARLES DE GAULLE L-4083 ESCH-SUR-ALZETTE
Type	Réservoir à Mazout
Surface (ha)	0.06
Description	2 réservoirs souterrains double paroi équipés d'un système de détection de fuite d'une capacité unitaire de 30000 l servant au stockage du gasoil routier
Dossiers DEC	1/04/0523
Historique	2000 - inconnu: 5-Réservoir souterrain d'hydrocarbures
Commentaire	- 2 réservoirs souterrains double paroi équipés d'un système de détection de fuite d'une capacité unitaire de 30.000 l servant au stockage du gasoil routier

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites contaminés assainis concernés

(0): SCA/01/0035

Attribut	Valeur
Surface	SCA/01/0035
Adresse	296, BD. CHARLES DE GAULLE L-4233 ESCH-SUR-ALZETTE
Type	Restriction
Surface (ha)	0.35
Description	Atelier
Dossiers SSC	SC/XX/0136
Niveau ass.	Niveau 3
Méthode	Excavation traitement hors site
Contamination résiduelle	Aucune
Dossiers DEC	1/98/0366
Commentaire	Gebaeude abgerissen

(1): SCA/18/0080

Attribut	Valeur
Surface	SCA/18/0080
Adresse	RUE HENRI KOCH ESCH-SUR.ALZETTE
Type	Restriction
Surface (ha)	8.36
Description	Projet de construction
Dossiers SSC	SC/17/0005 (ancien S1758)
Commentaire	20.01.2017 Etude préliminaire - WPW Geo.Lux 27.07.2017 Etude analytique - WPW geo.Lux légères contaminations ponctuelles HC, Zn et Pb > oSW2

Pour de plus amples informations, veuillez contacter l'Administration de
l'environnement via caddech@ae.v.etat.lu