

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Parcelle recherchée

Bascharage, Bommelscheuer(D), 190 / 943









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

(1): SPC/01/0236/VER

Surface	SPC/01/0236/VER
Adresse	Z.I. BOMMELSCHEIER L-4940 BASCHARAGE
Type	Autre
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	3.09
Description	Dépôt
Dossiers SSC	SC/XX/0063
Dossiers DEC	1/91/3367 C/220-80MIT
Historique	1981 - inconnu: 28-Autres Industries 1981 - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon
Commentaire	Besichtigung der Anlagen wurde nicht gestattet. -

(2): SPC/01/1779/VER

Surface	SPC/01/1779/VER
Adresse	Z.I. BOMMELSCHEIER L-4940 BASCHARAGE
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/23/0019
Surface (ha)	5.24
Description	Atelier + Fabrique
Dossiers SSC	SC/XX/0063
Dossiers DEC	1/91/3367 C/220-80MIT 1/15/0653 prolongation 1/02/0119 1/17/0429 Cessation four cuisson 1/21/0519 - CA coater II + sablage
Historique	1981 - inconnu: 28-Autres Industries 1981 - inconnu: 18-Atelier de réparation, rechapage de pneus 1981 - inconnu: 32-Atelier métallique (>100m2)
Commentaire	Besichtigung der Anlagen wurde nicht gestattet. 2018 Cessation four de cuisson -09/12/2021 : étude préliminaire Coater II et ligne de sablage (Luxcontrol) -01/04/2022 :étude analytique Coater II et ligne de sablage (Luxcontrol) : dépassement oSW3 en HCT dans la dalle, conclusion pas de risque, pas d'assainissement nécessaire -02/05/2022 : étude analytique actualisée (Luxcontrol)

(3): SPC/01/1480/VER

Surface	SPC/01/1480/VER
Adresse	Z.I. BOMMELSCHEIER

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

	L-4940 BASCHARAGE
Type	Réservoir à Mazout
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	0.04
Description	Réservoir à mazout
Dossiers SSC	SC/XX/0063
Dossiers DEC	C/220-80MIT 1/91/3367
Historique	1981 - inconnu: 28-Autres Industries 1981 - inconnu: 6-Réservoir aérien d'hydrocarbures
Commentaire	Capacité réservoir 18.000 l (simple paroi? cuve de rétention certifiée? double paroi?)

(5): SPC/21/0030/VER

Surface	SPC/21/0030/VER
Adresse	Z.I. BOMMELSCHIEER L-4940 BASCHARAGE
Type	Autre
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	22.06
Description	Terrain industriel
Dossiers SSC	RDB/21/0005 (IED, rapport de base)
Dossiers DEC	C/220-80MIT
Historique	1981 - inconnu: 28-Autres Industries
Commentaire	-

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites potentiellement contaminés pouvant avoir une influence sur la parcelle

(4): SPC/01/0999/VER

Surface	SPC/01/0999/VER
Adresse	LOO BASCHARAGE
Type	Remblai
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	1.79
Description	Remblai
Dossiers SSC	-
Dossiers DEC	-
Historique	inconnu - inconnu: 14-Remblai
Commentaire	Brunnen Brauerei Bofferding

(6): SPC/01/0889/VER

Surface	SPC/01/0889/VER
Adresse	KAPESMUERCHEN BASCHARAGE
Type	Décharge
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	0.27
Description	Déponie
Dossiers SSC	-
Dossiers DEC	-
Historique	inconnu - inconnu: 15-Décharge
Commentaire	- Déchets ménagers/toutes sortes de déchets

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites contaminés assainis concernés

(0): SCA/23/0019

Adresse	Z.I. BOMMELSCHEIER L-4940 BASCHARAGE
Type	Restriction
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	5.24
Description	Atelier + Fabrique
Niveau ass.	-
Méthode	-
Contamination résiduelle	-
Dossiers SSC	SC/XX/0063
Dossiers DEC	1/21/0519 - CA coater II + sablage 1/17/0429 Cessation four cuisson 1/91/3367 C/220-80MIT 1/15/0653 prolongation 1/02/0119
Commentaire	Besichtigung der Anlagen wurde nicht gestattet. 2018 Cessation four de cuisson -09/12/2021 : étude préliminaire Coater II et ligne de sablage (Luxcontrol) -01/04/2022 : étude analytique Coater II et ligne de sablage (Luxcontrol) : dépassement oSW3 en HCT dans la dalle, conclusion pas de risque, pas d'assainissement nécessaire -02/05/2022 : étude analytique actualisée (Luxcontrol)

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