

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Parcelle recherchée

Mersch, Mersch(G), 752 / 7510









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

(3): SPC/21/0458/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/21/0458/VER
Adresse	18, ALLEE JOHN W.LEONARD L- 7526 MERSCH
Type	Remblai
Site(s) lié(s)	SCA/22/0007
Surface (ha)	0.55
Description	remblai
Dossiers SSC	SC/21/0020
Historique	inconnu - inconnu: 13-Revêtement goudronneux
Commentaire	26/10/2021:étude préliminaire - démarche volontaire (Eneco) 20/10/2022: étude analytique - démarche volontaire (Eneco)

(4): SPC/04/2128/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/04/2128/VER
Adresse	18, ALLEE JOHN W. LEONARD L-7526 MERSCH
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/21/0019
Surface (ha)	0.43
Description	Imprimerie
Dossiers DEC	C205/88 1/20/0473 - cess. activité
Historique	1991 - 2015: 5-Réservoir souterrain d'hydrocarbures 1991 - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon 1991 - 2015: 22-Imprimerie et labo photo
Commentaire	- dépôt huiles usagées 200 l - dépôt lubrifiants 500 l 1/20/0473 - date cessation 30/10/2015 -une imprimerie -un réservoir souterrain de gasoil 50.000 l -un dépôt de substances dangereux -16/12/2020 : étude préliminaire (SolEtude) -26/02/2021 : étude analytique (SolEtude) -> pas de pollution en lien avec les activités exercées sur le site

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

(5): SPC/04/1309/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/04/1309/VER
Adresse	18, ALLEE JOHN W. LEONARD L-7526 MERSCH
Type	Réservoir à Mazout
Site(s) lié(s)	SCA/21/0050
Surface (ha)	0
Description	Réservoir à mazout
Dossiers DEC	1/20/0473 - cessation d'activité C205/88
Historique	1991 - inconnu: 5-Réservoir souterrain d'hydrocarbures
Commentaire	<p>- Capacité réservoir 50.000 l souterrain de gasoil(simple paroi? double paroi? système de détection de fuites?) -> non indiqué dans les rapports 1/20/0473 - date cessation 30/10/2015 -une imprimerie -un réservoir souterrain de gasoil 50.000 l</p> <p>-un dépôt de substances dangereux -16/12/2020 : étude préliminaire (SolEtude) -26/02/2021 : étude analytique (SolEtude) -> pas de pollution en lien avec les activités exercées sur le site -17/06/2021 : rapport de contrôle des mesures de protection article 3, chapitre 2.3 arrêté (SolEtude) -> citerne inertée à l'aide d'un béton coulé</p>

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites potentiellement contaminés pouvant avoir une influence sur la parcelle

(6): SPC/14/1833/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/14/1833/VER
Adresse	62, RUE DE COLMAR-BERG L-7525 MERSCH
Type	Réservoir à Mazout
Surface (ha)	0.06
Description	Réservoir à mazout
Dossiers DEC	4/01/0096
Historique	2001 - inconnu: 5-Réservoir souterrain d'hydrocarbures
Commentaire	- Capacité réservoir 10.000 l (système de détection de fuites?)

(7): SPC/04/2307/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/04/2307/VER
Adresse	20-22. ALLEE JOHN W. LEONARD L-7526 MERSCH
Type	Autre
Surface (ha)	1.02
Description	Aire de stationnement/dépôt
Dossiers DEC	C/204/88/1
Historique	1992 - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites contaminés assainis concernés

(0): SCA/22/0007

Attribut	Valeur
Surface	SCA/22/0007
Adresse	18, ALLEE JOHN W.LEONARD L- 7526 MERSCH
Type	Restriction
Surface (ha)	0.55
Description	remblai
Dossiers SSC	SC/21/0020
Niveau ass.	Niveau 3
Méthode	Aucune
Contamination résiduelle	Oui

(1): SCA/21/0019

Attribut	Valeur
Surface	SCA/21/0019
Adresse	18, ALLEE JOHN W. LEONARD L-7526 MERSCH
Type	Restriction
Surface (ha)	0.43
Description	Imprimerie
Dossiers DEC	1/20/0473 - cess. activité C205/88
Commentaire	- dépôt huiles usagées 200 l - dépôt lubrifiants 500 l 1/20/0473 - date cessation 30/10/2015 -une imprimerie -un réservoir aouterrain de gasoil 50.000 l -un dépôt de substances dangereux -16/12/2020 : étude préliminaire (SolEtude) -26/02/2021 : étude analytique (SolEtude) -> pas de pollution en lien avec les activités exercées sur le site

(2): SCA/21/0050

Attribut	Valeur
Surface	SCA/21/0050
Adresse	18, ALLEE JOHN W. LEONARD L-7526 MERSCH
Type	Restriction
Surface (ha)	0
Description	Réservoir à mazout

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Dossiers DEC	1/20/0473 - cessation d'activité C205/88
Commentaire	<ul style="list-style-type: none">- Capacité réservoir 50.000 l souterrain de gasoil(simple paroi? double paroi? système de détection de fuites?) -> non indiqué dans les rapports d'études1/20/0473 - date cessation 30/10/2015-une imprimerie-un réservoir souterrain de gasoil 50.000 l-un dépôt de substances dangereux-16/12/2020 : étude préliminaire (SolEtude)-26/02/2021 : étude analytique (SolEtude)-> pas de pollution en lien avec les activités exercées sur le site-17/06/2021 : rapport de contrôle des mesures de protection article 3, chapitre 2.3 arrêté (SolEtude) -> citerne inertée à l'aide d'un béton coulé

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