

# Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

## Parcelle recherchée

Mertert, Mertert(C), 815 / 8877









### 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

### (4): SPC/02/1205/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/1205/VER
Adresse	18-24, RTE. DE WASSERBILLIG L-6686 MERTERT
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/02/0111
Surface (ha)	0.17
Description	Station Service
Dossiers SSC	SC/XX/0113(VF01)
Dossiers DEC	1/93/1626(VF01)
Historique	1995 - inconnu: 8-Station-service et pompe pétrolière

### (5): SPC/02/0135/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/0135/VER
Adresse	20-24, ROUTE. DE WASSERBILLIG L-6686 MERTERT
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/18/0051
Surface (ha)	0.17
Description	Atelier + Cabine de peintures
Dossiers DEC	1/18/0341 cess act
Historique	2002 - 2018: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon 2002 - 2018: 18-Atelier de réparation, rechapage de pneus

### (6): SPC/02/0782/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/0782/VER
Adresse	18-24, ROUTE. DE WASSERBILLIG L-6686 MERTERT
Type	Remblai
Surface (ha)	3.66
Description	Remblai
Historique	2002 - inconnu: 14-Remblai 1951 - inconnu: 31-Génie civil, construction, carrière, travail de la pierre (>100m2)

### (7): SPC/02/1054/VER

Attribut	Valeur
----------	--------

## Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Surface	SPC/02/1054/VER
Adresse	18-24, RTE. DE WASSERBILLIG L-6686 MERTERT
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/17/0024
Surface (ha)	0.02
Description	Nettoyage à sec
Historique	1983 - inconnu: 21-Nettoyage à sec

### (8): SPC/02/2093/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/2093/VER
Adresse	18-24, RTE. DE WASSERBILLIG L-6686 MERTERT
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/22/0008
Surface (ha)	0.11
Description	Station Service DEA
Dossiers SSC	SC/XX/0113
Dossiers DEC	1/21/0447 - cessation d'activité
Historique	2002 - 2021: 8-Station-service et pompe pétrolière
Commentaire	24/09/2021 : étude préliminaire (SolEtude) 12/11/2021 : étude préliminaire actualisée (SolEtude) 27/01/2022 : étude sol (SolEtude) 27/01/2022:dossier planif assainissement (SolEtude) 18/03/2022: Plan intervention suivi (SolEtude) 25/03/2022: Plan intervention certification (Eneco) 12/05/2022 : Certification travaux assainissement (ENECO) 24/05/2022 : Rapport final suivi (SolEtude) -> pas de pollution résiduelle, Objectifs assainissement atteints

### (9): SPC/02/1452/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/1452/VER
Adresse	30A, ROUTE. DE WASSERBILLIG L-6686 MERTERT
Type	Remblai
Site(s) lié(s)	SCA/13/2487
Surface (ha)	1.06
Description	Remblai + Dépôt
Dossiers SSC	SC/XX/1215

## Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Historique	1960 - 1960: 14-Remblai 1993 - 2011: 18-Atelier de réparation, rechapage de pneus 1993 - 2011: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon
------------	---



# Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

## Sites contaminés assainis concernés

### (0): SCA/22/0008

Attribut	Valeur
Surface	SCA/22/0008
Adresse	18-24, RTE. DE WASSERBILLIG L-6686 MERTERT
Type	Restriction
Surface (ha)	0.11
Description	Station Service DEA
Dossiers SSC	SC/XX/0113
Niveau ass.	Niveau 2
Méthode	Excavation traitement hors site
Contamination résiduelle	Oui
Dossiers DEC	1/21/0447 - cessation d'activité
Commentaire	24/09/2021 : étude préliminaire (SolEtude) 12/11/2021 : étude préliminaire actualisée (SolEtude) 27/01/2022 : étude sol (SolEtude) 27/01/2022:dossier planif assainissement (SolEtude) 18/03/2022: Plan intervention suivi (SolEtude) 25/03/2022: Plan intervention certification (Eneco) 12/05/2022 : Certification travaux assainissement (ENECO) 24/05/2022 : Rapport final suivi (SolEtude) -> pas de pollution résiduelle, Objectifs assainissement atteints

### (1): SCA/17/0024

Attribut	Valeur
Surface	SCA/17/0024
Adresse	20-24, ROUTE DE WASSERBILLIG L-6693 MERTERT
Type	Restriction
Surface (ha)	3.64
Description	Deux stations-service, un atelier, un car-wash et centre commercial
Dossiers SSC	SC/XX/0113
Niveau ass.	Autre
Méthode	Autre
Commentaire	- 01/03/2017: rapport état des lieux (mise à jour), étude privée (Solétude) présentée à l'AEV en date du 20/02/2017 -->

## Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

	présence de pollutions liées aux activités (teneurs élevées en HAP et HC) et présence de remblais pollués;
--	--

### (2): SCA/02/0111

Attribut	Valeur
Surface	SCA/02/0111
Adresse	18-24, RTE. DE WASSERBILLIG L-6686 MERTERT
Type	Restriction
Surface (ha)	0.17
Description	Station Service Discount
Dossiers SSC	SC/XX/0113(VF01)
Niveau ass.	Niveau 2
Méthode	Excavation traitement hors site
Contamination résiduelle	Aucune
Dossiers DEC	1/93/1626(VF01)

### (3): SCA/18/0051

Attribut	Valeur
Surface	SCA/18/0051
Adresse	18-24, ROUTE. DE WASSERBILLIG L-6686 MERTERT
Type	Restriction
Surface (ha)	0.17
Description	Atelier + Cabine de peintures
Dossiers SSC	SC/XX/0113
Niveau ass.	Niveau 2
Méthode	Excavation traitement hors site
Dossiers DEC	1/18/0341 cessation atelier de réparation
Commentaire	- 07/06/2018: étude préliminaire pour le garage (Solétude); - 16/10/2018: rapports "sol" et "constructions" (Solétude): présence de pollutions liées aux activités du garage; - 19/11/2020: rapport final certif (Eneco): teneurs en polluants liés aux activités < oSW2; - 23/11/2020: rapport final suivi travaux (Solétude): les travaux de démolition se sont réalisés en sept et oct 2020;

Pour de plus amples informations, veuillez contacter l'Administration de l'environnement via [caddech@aev.etat.lu](mailto:caddech@aev.etat.lu)