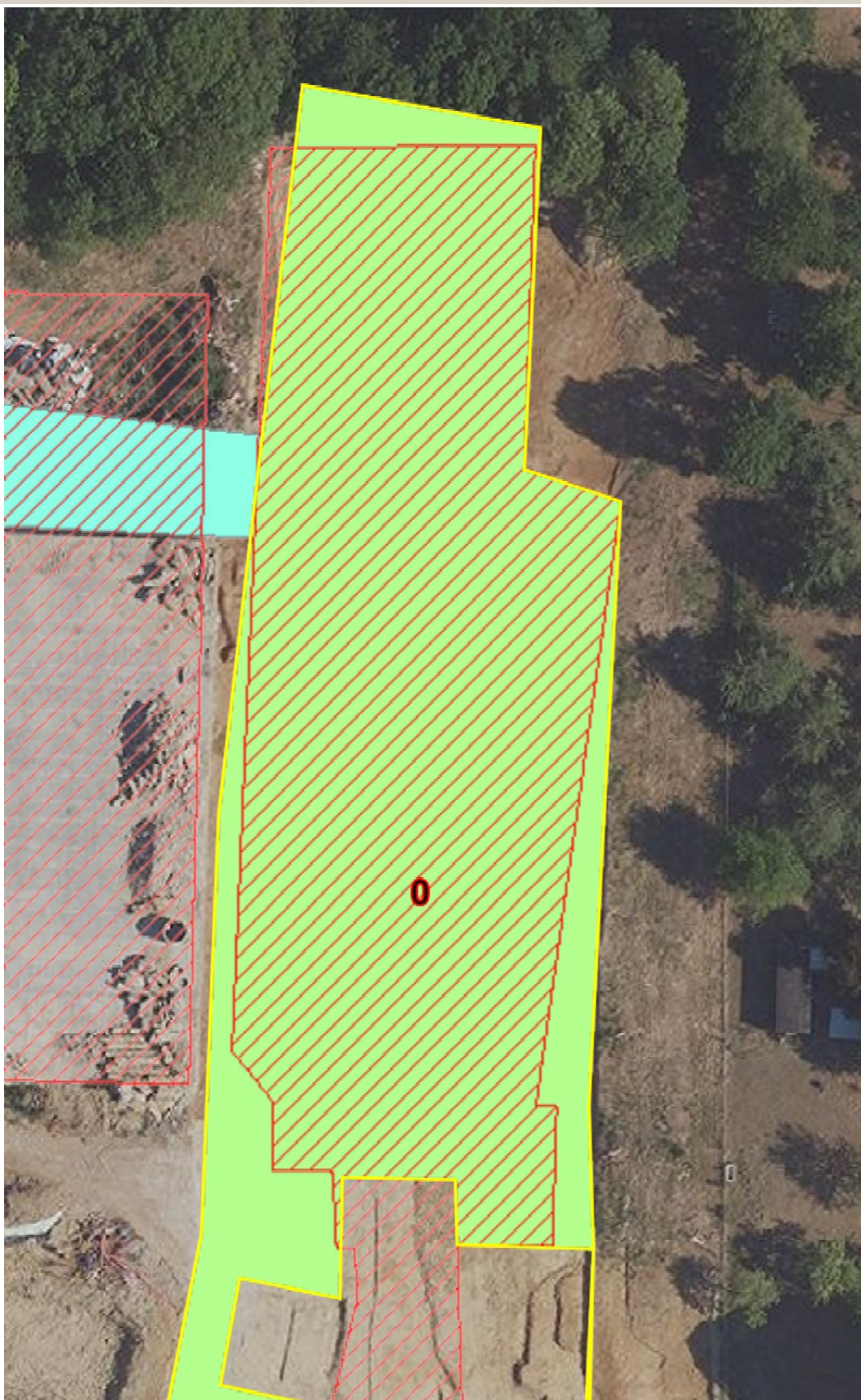


# Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

## Parcelle recherchée

Strassen, Bois(B), 638 / 4222

## Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués



# Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

## 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 contaminés assainis concernés

(0): SCA/18/0094

Attribut	Valeur
Surface	SCA/18/0094
Adresse	242, RTE. D'ARLON L-8010 STRASSEN
Type	Restriction
Surface (ha)	0.41
Description	Atelier + Cabine de peintures + Station essence
Dossiers SSC	SC/17/0018
Dossiers DEC	1/16/0502 prolongation 1/17/0614 cessation d'activité 1/99/3010 autorisation 1/20/0381 prolongation délai assainissement
Commentaire	- 2017 Cessation d'activité prévue - 16.03.2017 Plan de travail - SolEtude - 26.06.2017 Rapport d'investigation - SolEtude HC et HAP > oSW2 17.10.2022 Rapport final de certification - ProSolut pollution résiduelle en AKW dans la paroi sud du terrain (côté route d'Arlon)

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