

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Parcelle recherchée

Bettembourg, Bettembourg(A), 2296 / 10671



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 potentiellement contaminés concernés

(2): SPC/00/0157/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/00/0157/VER
Adresse	SCHELECK BETTEMBOURG
Type	Remblai
Surface (ha)	5.3
Description	Remblai
Historique	2000 - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon inconnu - inconnu: 14-Remblai
Commentaire	- déchets minéraux (terres excavées, déchets de démolition)

(3): SPC/00/0363/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/00/0363/VER
Adresse	Z.I. SCHELECK L-3225 BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	1.62
Description	Remblai + Dépôt
Historique	2000 - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon
Commentaire	- Déchets minéraux

(5): SPC/11/0076/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/11/0076/VER
Adresse	ZI SCHLECK BETTEMBOURG
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/11/0052
Surface (ha)	2.91
Description	Remblai + Dépôt
Dossiers SSC	SC/XX/0225
Dossiers DEC	1/09/0289
Historique	inconnu - inconnu: 14-Remblai
Commentaire	Extension Container Terminal CFL

(6): SPC/23/0065/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/23/0065/VER
Adresse	580, Z.A.E. WOLSER A

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

	L-3225 BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.82
Description	Atelier d'entretien
Dossiers DEC	1/18/0330
Historique	2018 - inconnu: 20-Blanchisserie et Car Wash 2018 - inconnu: 18-Atelier de réparation, rechapage de pneus

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites potentiellement contaminés pouvant avoir une influence sur la parcelle

(4): SPC/23/0082/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/23/0082/VER
Adresse	550, Z.A.E. WOLSER A L-3225 BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.22
Description	Station service + lavage camions
Dossiers DEC	1/18/0648 1/22/0325 1/23/0283
Historique	2019 - inconnu: 20-Blanchisserie et Car Wash 2019 - inconnu: 8-Station-service et pompe pétrolière 2019 - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites contaminés assainis concernés

(0): SCA/11/0052

Attribut	Valeur
Surface	SCA/11/0052
Adresse	ZI SCHELECK BETTEMBOURG
Type	Restriction
Surface (ha)	2.91
Description	Remblai + Dépôt
Dossiers SSC	SC/XX/0225
Niveau ass.	Niveau 3
Méthode	Excavation traitement hors site
Contamination résiduelle	Oui
Dossiers DEC	1/09/0289 1/10/0097 modification
Commentaire	Extension Container Terminal CFL - Eneco: plan de travail 17/03/2009 - Eneco: rapport d'investigation 04/05/2009 - Eneco: plan de travail 29/05/2009 - Eneco: rapport d'analyse 01/07/2009 - Eneco: rapport d'investigation incluant le concept d'assainissement 08/07/2009 - Enviro Services: complément au plan d'assainissement 22/10/2009 - Luxcontrol: certification des travaux de dépollution 16/08/2020 - Enviro Services: rapport de surveillance des travaux 26/08/2010: restent 4 zones avec pollutions résiduelles > OSW3; réutilisation contrôlée des terres légèrement pollués (< OSW3) sous confinement; modification de l'arrêté; proposition de surveiller les eaux pendant 1 année. - Luxcontrol: Monitoring des Grundwassers 1807/2012: surveillance des eaux pendant une année, 2 échantillons légèrement élevées-> pas nécessaire de poursuivre la surveillance des eaux souterraines

(1): SCA/23/0076

Attribut	Valeur
Surface	SCA/23/0076
Adresse	CONTAINER TERMINAL

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

	L-3225 BETTEMBOURG
Type	Restriction
Surface (ha)	4.88
Description	Etude Dépôt Terminal
Méthode	Aucune
Dossiers DEC	1/05/0113
Commentaire	- 09.01.2008 Rapport d'investigation (Eneco): contamination endroit ancienn station service-> assainissement voir SCA/14/2360 - reste du site valeurs < OSW3

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

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Parcelle recherchée

Bettembourg, Bettembourg(A), 2221 / 10837



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 potentiellement contaminés concernés

(4): SPC/02/1362/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/1362/VER
Adresse	BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.15
Description	Dépôt charbon
Historique	inconnu - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon

(5): SPC/02/0123/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/0123/VER
Adresse	BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.06
Description	Menuiserie
Historique	inconnu - inconnu: 30-Scierie et menuiserie (>100 m2)

(6): SPC/02/1441/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/1441/VER
Adresse	BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.27
Description	Dépôt locomotives
Historique	inconnu - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon

(7): SPC/02/0489/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/0489/VER
Adresse	BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.05
Description	Atelier
Historique	inconnu - inconnu: 32-Atelier métallique (>100m2)

(8): SPC/02/0603/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/0603/VER
Adresse	BETTEMBOURG

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Type	Autre
Surface (ha)	0.15
Description	Réservoir à mazout
Dossiers SSC	SC/19/0014
Dossiers DEC	1/92/0222
Historique	1974 - inconnu: 7-Commerce de combustible liquide, dépôt pétrolier 1954 - inconnu: 7-Commerce de combustible liquide, dépôt pétrolier
Commentaire	- 1 réservoir de 100 m3 existe encore, mais plus en service fin 80 - Courrier CFL 09/12/2020: démontage réservoir 1000 m3 est projeté - réservoirs 730 m3, 320m3 et 10 m3 démolition quand?

(9): SPC/11/0076/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/11/0076/VER
Adresse	ZI SCHLECK BETTEMBOURG
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/11/0052
Surface (ha)	2.91
Description	Remblai + Dépôt
Dossiers SSC	SC/XX/0225
Dossiers DEC	1/09/0289
Historique	inconnu - inconnu: 14-Remblai
Commentaire	Extension Container Terminal CFL

(10): SPC/02/1703/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/1703/VER
Adresse	BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.03
Description	Dépôt charbon
Historique	inconnu - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon

(11): SPC/02/1699/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/1699/VER
Adresse	BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.11
Description	Centrale électrique
Historique	inconnu - inconnu: 10-Transformateurs inconnu - inconnu: 9-Usine électrique

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

(12): SPC/02/0457/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/0457/VER
Adresse	BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.22
Description	Dépôt
Historique	inconnu - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon

(13): SPC/02/0196/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/0196/VER
Adresse	BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.01
Description	Forge
Historique	inconnu - inconnu: 32-Atelier métallique (>100m2)

(14): SPC/00/0157/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/00/0157/VER
Adresse	SCHELECK BETTEMBOURG
Type	Remblai
Surface (ha)	5.3
Description	Remblai
Historique	2000 - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon inconnu - inconnu: 14-Remblai
Commentaire	- déchets minéraux (terres excavées, déchets de démolition)

(15): SPC/00/0363/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/00/0363/VER
Adresse	Z.I. SCHELECK L-3225 BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	1.62
Description	Remblai + Dépôt
Historique	2000 - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon
Commentaire	- Déchets minéraux

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites potentiellement contaminés pouvant avoir une influence sur la parcelle

(3): SPC/15/1213/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/15/1213/VER
Adresse	RUE DE LA BRIQUETTERIE (530, WOLSER F) L-3920 BETTEMBOURG
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/16/0008
Surface (ha)	0.07
Description	Terrain contaminé
Dossiers SSC	SC/XX/1764
Commentaire	- Aucune activité connue. Ancienne briquetterie à 150m au sud 2015 Projet Centrale de cogénération Contamination HC découverte lors de sondages géotechniques 27.08.2015 Plan de travail - Eneco 03.11.2015 Rapport d'investigation - Eneco pollution ponctuelle HAP > oSW3

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites contaminés assainis concernés

(0): SCA/11/0052

Attribut	Valeur
Surface	SCA/11/0052
Adresse	ZI SCHELECK BETTEMBOURG
Type	Restriction
Surface (ha)	2.91
Description	Remblai + Dépôt
Dossiers SSC	SC/XX/0225
Niveau ass.	Niveau 3
Méthode	Excavation traitement hors site
Contamination résiduelle	Oui
Dossiers DEC	1/09/0289 1/10/0097 modification
Commentaire	<p>Extension Container Terminal CFL</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eneco: plan de travail 17/03/2009 - Eneco: rapport d'investigation 04/05/2009 - Eneco: plan de travail 29/05/2009 - Eneco: rapport d'analyse 01/07/2009 - Eneco: rapport d'investigation incluant le concept d'assainissement 08/07/2009 - Enviro Services: complément au plan d'assainissement 22/10/2009 - Luxcontrol: certification des travaux de dépollution 16/08/2020 - Enviro Services: rapport de surveillance des travaux 26/08/2010: restent 4 zones avec pollutions résiduelles > OSW3; réutilisation contrôlée des terres légèrement pollués (< OSW3) sous confinement; modification de l'arrêté; proposition de surveiller les eaux pendant 1 année. - Luxcontrol: Monitoring des Grundwassers 1807/2012: surveillance des eaux pendant une année, 2 échantillons légèrement élevées-> pas nécessaire de poursuivre la surveillance des eaux souterraines

(1): SCA/24/0046

Attribut	Valeur
Surface	SCA/24/0046
Adresse	TRIANGLE BETTEMBOURG

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Type	Restriction
Surface (ha)	0.22
Description	enlèvement terres contaminées
Niveau ass.	Autre
Méthode	Excavation traitement hors site
Dossiers DEC	3/15/0094
Commentaire	- Etude ARGE RUK Gruppe/ProSolut S.A. 5400 m3 mis en décharge pour déchets inertes et 2000 m3 éliminés à l'étranger

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites contaminés assainis pouvant avoir une influence sur la parcelle

(2): SCA/16/0008

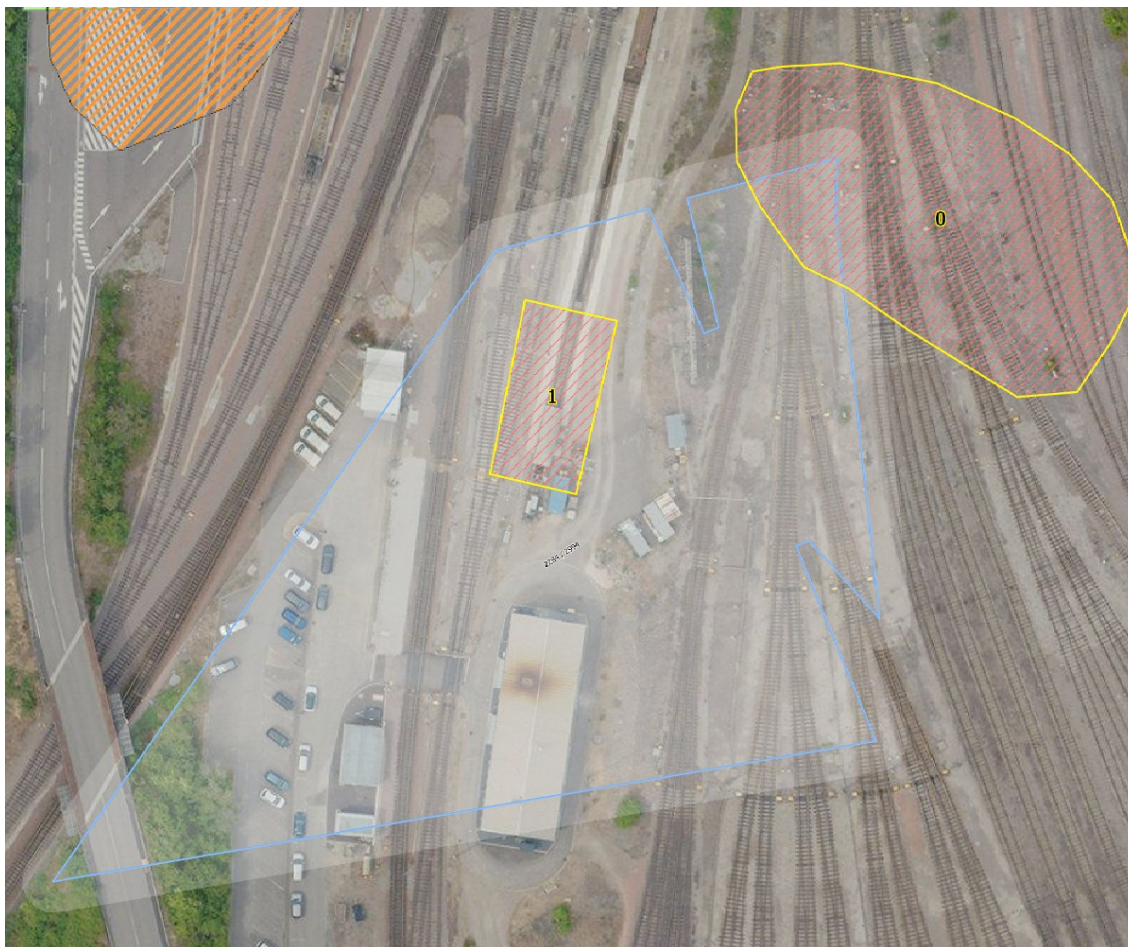
Attribut	Valeur
Surface	SCA/16/0008
Adresse	RUE DE LA BRIQUETTERIE (530, WOLSER F) L-3920 BETTEMBOURG
Type	Restriction
Surface (ha)	0.07
Description	Centrale de cogénération
Dossiers SSC	SC/XX/1764
Commentaire	2015 Projet Centrale de cogénération Contamination HC découverte lors de sondages géotechniques 27.08.2015 Plan de travail - Eneco 03.11.2015 Rapport d'investigation - Eneco pollution ponctuelle HAP > oSW3 -> pas d'informations si les terres contaminées ont été enlevées

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

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Parcelle recherchée

Bettembourg, Bettembourg(A), 2284 / 2994









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

(0): SPC/02/0457/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/02/0457/VER
Adresse	BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.22
Description	Dépôt
Historique	inconnu - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon

(1): SPC/15/0872/VER

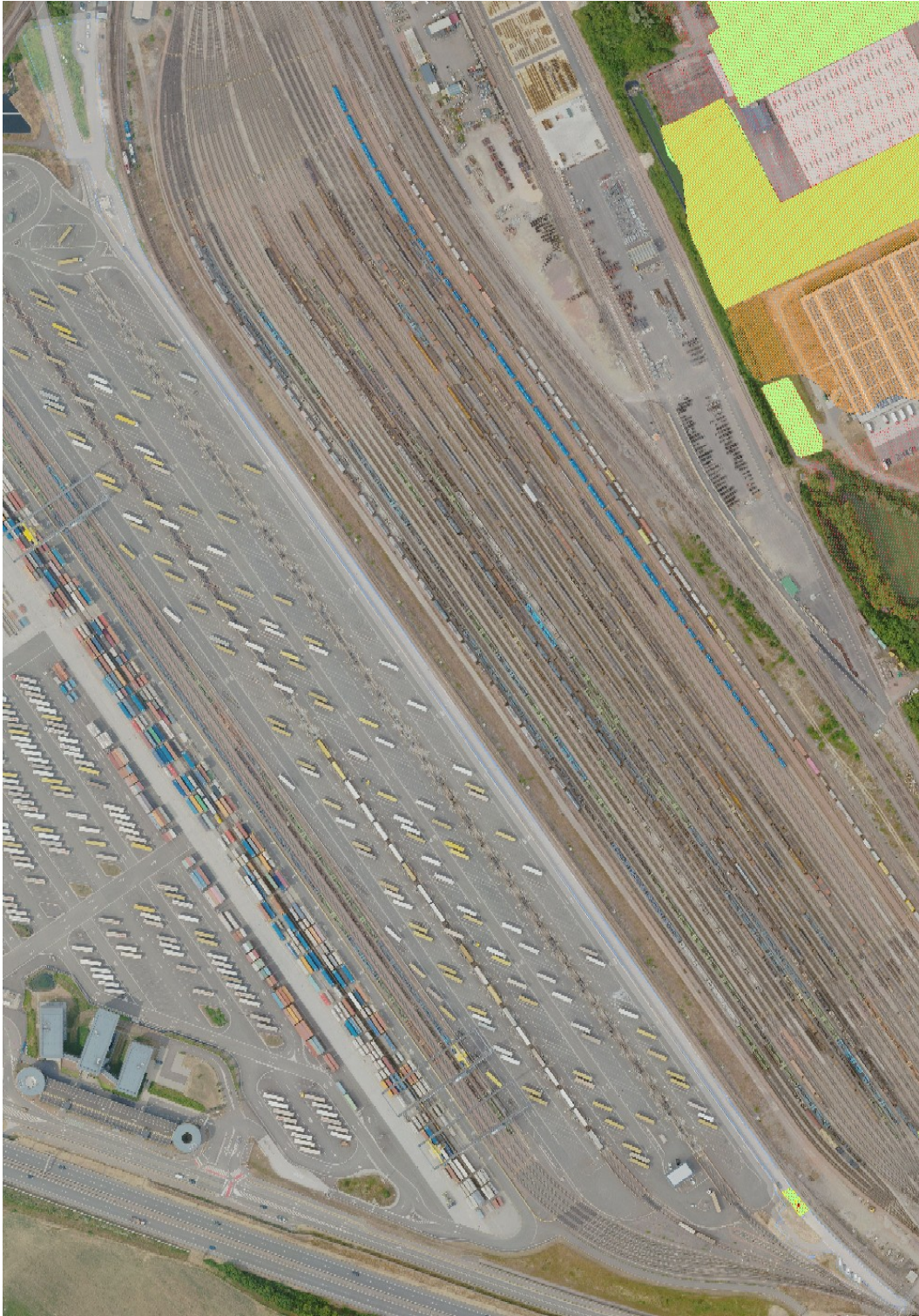
Attribut	Valeur
Surface	SPC/15/0872/VER
Adresse	TRIAGE DE BETTEMBOURG BETTEMBOURG
Type	Autre
Surface (ha)	0.04
Description	Aire de ravitaillement locomotives diesel
Dossiers DEC	IE/1359
Historique	2015 - 2015: 1-Accident avec des substances potentiellement polluantes inconnu - inconnu: 8-Station-service et pompe pétrolière
Commentaire	- Ravitaillement des locomotives par camions - Pas de réservoirs avec pompe sur le site!!!! - Ecoulement de gasoil en avril 2015 (200-300 l)

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

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Parcelle recherchée

Dudelange, Burange(B), 2079 / 6519



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 potentiellement contaminés concernés

(1): SPC/23/0080/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/23/0080/VER
Adresse	GARE DE TRIAGE BETTEMBOURG
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/23/0061
Surface (ha)	0.01
Description	écoulement gasoil
Dossiers SSC	SC/XX/0743
Historique	2004 - 2004: 1-Accident avec des substances potentiellement polluantes

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites contaminés assainis concernés

(0): SCA/23/0061

Attribut	Valeur
Surface	SCA/23/0061
Adresse	GARE DE TRIAGE BETTEMBOURG
Type	Restriction
Surface (ha)	0.01
Description	Accident - perte involontaire de mazout
Dossiers SSC	SC/XX/0743
Méthode	Excavation traitement hors site
Commentaire	prise d'échantillons talus rue/rivière et sédiments; concentraions élevée en HC (> OPW3) - Lit du ruisseau, et talus ont été assaini, la rue a été nettoyée - valeur d'assainissement ? - contamination restante?

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