



## La base de données CASIPO

Le 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. Ce site devra être le sujet d'étude supplémentaire si des excavations sont prévues ou 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 où une intervention s'impose (étude de sol approfondie, assainissement ou mesure d'urgence),
- en cours d'assainissement: Site sur lequel des travaux d'assainissement sont en cours.



**Etablissement** CFL TEERTANK, Käerjeng

**Surface** SCA/02/0008

**Adresse** GARE  
BASCHARAGE

**Type** Restriction

**Site(s) lié(s)** No surface Etablissement Commune  
SPC/02/0125/VEF CFL TEERTANK Käerjeng

**Surface (ha)** 0,0476

**Description** Fosses + Accident

**Niveau ass.** Niveau 3

**Cont. résiduelle** Non

**Méthode** Excavation traitement hors site

**Dossiers SSC** S0213  
S0276 (accident)

**Dossiers DEC**

**Géologie** lo1 Falciferen-Schichten Bitumenschiefer  
Grundwassernichtleiter

**Commentaire** - Ecoulement accidentel d'huile en avril/mai 2005,  
lors de l'accident, des fosses de goudron ont été détectées  
- les fosses et les contaminations en HC et HAP ont été enlevées





**Photo**







**Etablissement** CFL TEERTANK, Käerjeng

**Surface** SPC/02/0125/VER

**Adresse** GARE  
BASCHARAGE

**Type** Autre

<b>Site(s) lié(s)</b>	<u>No surface</u>	<u>Etablissement</u>	<u>Commune</u>
	SCA/02/0008	CFL TEERTANK	Käerjeng

**Surface (ha)** 0,0476

**Description** Fosses + Accident

**Dossiers SSC** S0213  
S0276 (accident)

**Dossiers DEC**

<b>Historique</b>	<u>De</u>	<u>A</u>	<u>Utilisation</u>	<u>Exploitant</u>
	inc.		4-Transports ferroviaires	CFL
	inc.	2005	12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon	CFL
	2005	2005	1-Accident avec des substances potentiellement polluantes	CFL

**Géologie** lo1 Falciferen-Schichten Bitumenschiefer  
Grundwassernichtleiter

**Commentaire** - Ecoulement accidentel d'huile en avril/mai 2005,  
lors de l'accident, des fosses de goudron ont été détectées  
- les fosses et les contaminations en HC et HAP ont été enlevées





**Photo**

