

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Parcelles recherchées

Bissen, Bissen-Sud(B), 281 / 2095

Bissen, Bissen-Sud(B), 196 / 4783

Bissen, Bissen-Sud(B), 276 / 2088

Bissen, Bissen-Sud(B), 276 / 3070

Bissen, Bissen-Sud(B), 235

Bissen, Bissen-Sud(B), 203 / 3128

Bissen, Bissen-Sud(B), 290 / 1947

Bissen, Bissen-Sud(B), 276 / 2083

Bissen, Bissen-Sud(B), 277 / 2090

Bissen, Bissen-Sud(B), 276 / 2086

Bissen, Bissen-Sud(B), 259 / 4974

Bissen, Bissen-Sud(B), 283 / 2099

Bissen, Bissen-Sud(B), 283 / 2098

Bissen, Bissen-Sud(B), 271

Bissen, Bissen-Sud(B), 258 / 1223

Bissen, Bissen-Sud(B), 279 / 2093

Bissen, Bissen-Sud(B), 251 / 2432

Bissen, Bissen-Sud(B), 243 / 4975

Bissen, Bissen-Sud(B), 283 / 2097

Bissen, Bissen-Sud(B), 233 / 3130

Bissen, Bissen-Sud(B), 256 / 792

Bissen, Bissen-Sud(B), 250

Bissen, Bissen-Sud(B), 213 / 4943

Bissen, Bissen-Sud(B), 268

Bissen, Bissen-Sud(B), 258 / 1224

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Bissen, Bissen-Sud(B), 272 / 1944

Bissen, Bissen-Sud(B), 275 / 1166

Bissen, Bissen-Sud(B), 274 / 1867

Bissen, Bissen-Sud(B), 257 / 1710

Bissen, Bissen-Sud(B), 210 / 4939

Bissen, Bissen-Sud(B), 213 / 4942

Bissen, Bissen-Sud(B), 201 / 603

Bissen, Bissen-Sud(B), 284 / 2101

Bissen, Bissen-Sud(B), 234 / 2384

Bissen, Bissen-Sud(B), 197 / 4785

Bissen, Bissen-Sud(B), 277 / 2089

Bissen, Bissen-Sud(B), 276 / 2084

Bissen, Bissen-Sud(B), 275 / 2082

Bissen, Bissen-Sud(B), 276 / 2085

Bissen, Bissen-Sud(B), 197 / 783

Bissen, Bissen-Sud(B), 246

Bissen, Bissen-Sud(B), 206

Bissen, Bissen-Sud(B), 257 / 1711

Bissen, Bissen-Sud(B), 279 / 2094

Bissen, Bissen-Sud(B), 276 / 2087

Bissen, Bissen-Sud(B), 255

Bissen, Bissen-Sud(B), 283 / 2100

Bissen, Bissen-Sud(B), 290 / 1946

Bissen, Bissen-Sud(B), 291 / 1199

Bissen, Bissen-Sud(B), 247 / 1165

Bissen, Bissen-Sud(B), 265

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Bissen, Bissen-Sud(B), 276 / 3

Bissen, Bissen-Sud(B), 383 / 4944

Bissen, Bissen-Sud(B), 200

Bissen, Bissen-Sud(B), 264

Bissen, Bissen-Sud(B), 279 / 2092

Bissen, Bissen-Sud(B), 245 / 166

Bissen, Bissen-Sud(B), 272 / 1943

Bissen, Bissen-Sud(B), 282 / 2096

Bissen, Bissen-Sud(B), 269 / 1835

Bissen, Bissen-Sud(B), 277 / 4972

Bissen, Bissen-Sud(B), 234 / 2385

Bissen, Bissen-Sud(B), 252 / 791

Bissen, Bissen-Sud(B), 259 / 4622

Bissen, Bissen-Sud(B), 243 / 2639



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

(0): SPC/04/0083/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/04/0083/VER
Adresse	BOUSBIERG BISSEN
Type	Décharge
Surface (ha)	0.92
Description	Déponie
Dossiers SSC	SC/DD/0013
Dossiers DEC	C/16/81 365/97
Historique	1994 - 1997: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon 1969 - 1994: 15-Décharge
Commentaire	- Toutes sortes de déchets 55.200 m3

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites potentiellement contaminés pouvant avoir une influence sur la parcelle

(1): SPC/14/1786/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/14/1786/VER
Adresse	ZAC KLENGBUSBIERG L-7791 BISSEN
Type	Autre
Surface (ha)	0.05
Description	Dépôt extérieur (ancien)
Dossiers DEC	1/08/0404
Historique	2008 - 2018: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon

(2): SPC/14/1785/VER

Attribut	Valeur
Surface	SPC/14/1785/VER
Adresse	ZAC KLENGBUSBIERG L-7791 BISSEN
Type	Autre
Surface (ha)	0.44
Description	Production + Dépôt
Dossiers DEC	1/08/0405 1/20/0176
Historique	2008 - inconnu: 28-Autres Industries 2008 - inconnu: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon
Commentaire	- Fabrication de produit de nettoyage pour véhicules - 12 cuves fixes de 30.000 l pour produits dangereux - Récipients mobiles pour produits dangereux et légèrement inflammables ((Xi, Xn, C, N, F, F+))

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