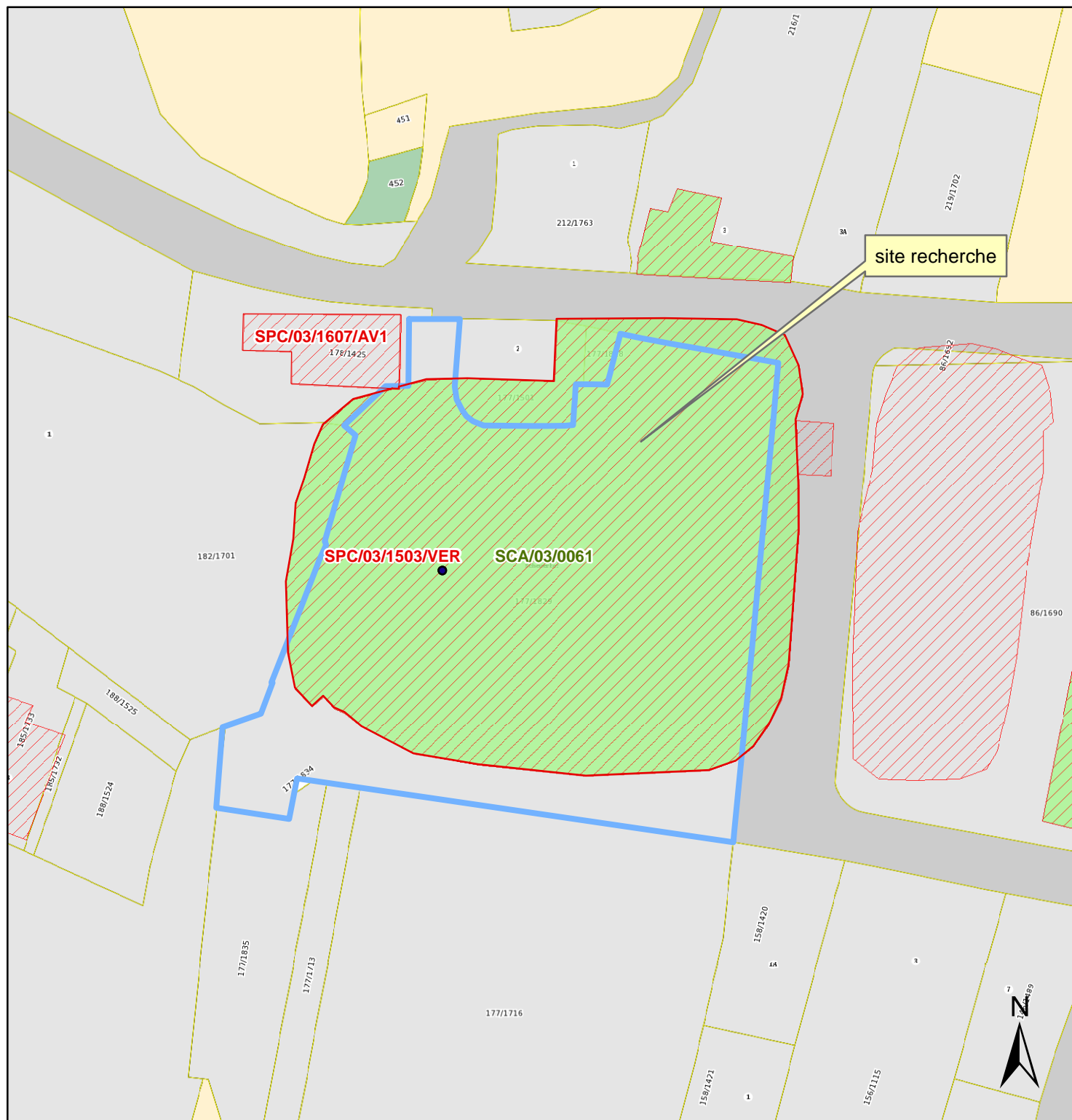




**Parcelle 177/1829 située à Scheuerhof
Plan de situation 1**



Légende:

SPC

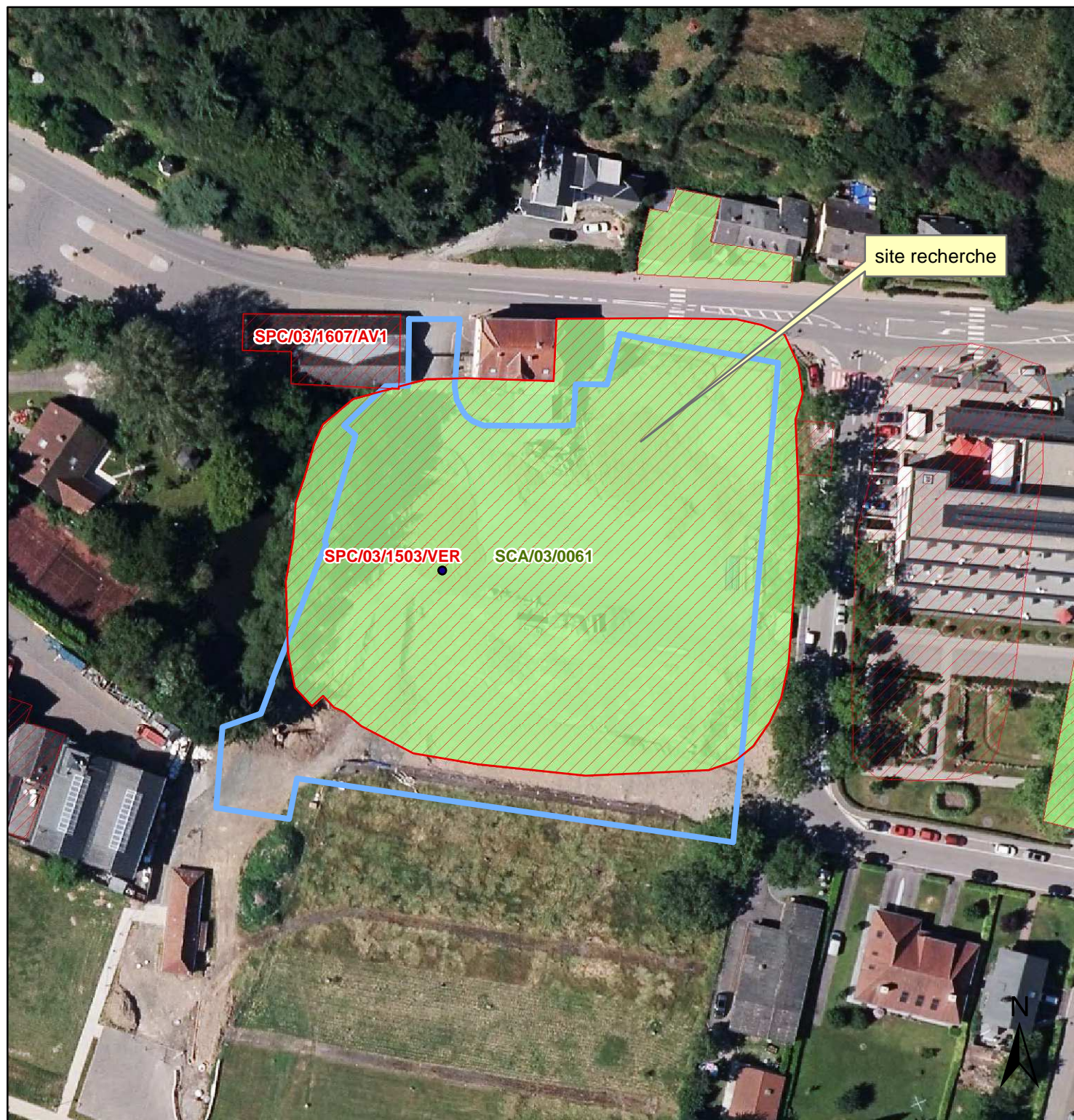
- Autre
- Décharge
- Remblai
- Réservoir à Mazout

SCA

- En cours d'assainissement
- Nécessitant une intervention
- Restriction
- Sans restriction
- site recherche



Parcelle 177/1829 située à Scheuerhof
Plan de situation 2







Légende:

SPC

-  Autre
-  Décharge
-  Remblai
-  Réservoir à Mazout

SCA

-  En cours d'assainissement
-  Nécessitant une intervention
-  Restriction
-  Sans restriction

 site recherche



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 **BRENNSTOFFHANDEL BASSING, Vianden**

Surface SCA/03/0061

Adresse 2, RUE DE LA FRONTIERE
L-9412 VIANDEN

Type Restriction

Site(s) lié(s) No surface Etablissement Commune
SPC/03/1503/VEF BRENNSTOFFHANDEL BASSING Vianden

Surface (ha) 0,7492

Description Dépôt

Niveau ass. Niveau 2

Cont. résiduelle

Méthode Excavation traitement hors site

Dossiers SSC S0901

Dossiers DEC 1/08/0079/A
1/09/0048
1/91/3054

Géologie a Alluvium der Taeler
Grundwasserleiter mit Porendurchlaessigkeit - Kluftdurchlaessigkeit - gemischter Durchlaessigkeit

Commentaire - terrain voisin SPC-03-1947: accident 02.04.1990, écoulement 1000 l gasoil vers terrain Bassing
- 01.12.2008 Rapport d'investigation - Eneco
- 2012-2013 Assainissement sous surveillance Eneco
- 14.07.2017 Rapport final de certification - novaTec
- 25.08.2017 Supervision assainissement - Eneco -> assaini oSW2





Photo





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	BRENNSTOFFHANDEL BASSING, Vianden		
Surface	SPC/03/1503/VER		
Adresse	2, RUE DE LA FRONTIERE L-9412 VIANDEN		
Type	Autre		
Site(s) lié(s)	<u>No surface</u>	<u>Etablissement</u>	<u>Commune</u>
	SCA/03/0061	BRENNSTOFFHANDEL BASSING	Vianden
Surface (ha)	0,7492		
Description	Dépôt		
Dossiers SSC	S0901		
Dossiers DEC	1/08/0079/A 1/09/0048 1/91/3054		
Historique	<u>De</u>	<u>A</u>	<u>Utilisation</u>
	1935	2008	12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon
	1935	2008	31-Génie civil, construction, carrière, travail de la pierre (>100m2)
	1935	2008	12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon
	1991	2007	6-Réservoir aérien d'hydrocarbures
			<u>Exploitant</u>
			Bassing
			Bassing
			Bassing
			Bassing
Géologie	a Alluvium der Taeler Grundwasserleiter mit Porendurchlaessigkeit - Kluftdurchlaessigkeit - gemischter Durchlaessigkeit		
Commentaire	- terrain voisin SPC-03-1947: accident 02.04.1990, écoulement 1000 l gasoil vers terrain Bassing - Capacité réservoir 50.000 l		





Photo





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 LOKOSCHUPPEN VIANDEN, Vianden

Surface SPC/03/1607/AV1

Adresse RUE DE LA GARE
SCHEIERHAFF/VIANDEN

Type Autre

Surface (ha) 0,0366

Description Lokoschuppen

Dossiers SSC

Dossiers DEC

Historique	De	A	Utilisation	Exploitant
	1900	1950	18-Atelier de réparation, rechapage de pneus	
	1900	1950	4-Transports ferroviaires	
	2003		12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon	

Géologie a Alluvium der Taeler
Grundwasserleiter mit Porendurchlaessigkeit - Kluftdurchlaessigkeit - gemischter Durchlaessigkeit

Commentaire





Photo

