

RA23133749.1 ZUC

**Etude préliminaire dans le cadre de la future cessation
d'activité de la société Ujet Manufacturing Sarl, localisée rue
de l'Industrie à L-3895 Foetz**

**Destinataire à
l'Administration de
l'environnement** : Unité permis et subsides, groupe sites pollués et cessations
d'activité

Référence Luxcontrol S.A. :

Personne agréée : Elise Mathien
Agrément : N°OA/2021/024
Job N° : RA23133749.1 ZUC
Date : 31.08.2020
Nombre de p. : 11
Point de compétence : E5
Arrêté N° : 1/19/0314 du 02.10.2020

Conditions : -

Contact : M. Benoît Colin
Téléphone : 54 77 11-345
Téléfax : 54 77 11-366
e-mail : colin@luxcontrol.com

Référence Client :

Client : UJET Manufacturing Sarl
Adresse : Rue de la Poudrerie
L-3364 Leudelange
Contact : Monsieur Nowak (Ujet Manuf.)
Madame Borkowski (Goblet Lavandier)
Téléphone : 6671 782 083
Téléfax :
e-mail : Leslaw.nowak@ujet.lu
carine.borkowski@golav.lu



Table des matières

1.	OBJET	3
2.	INFORMATIONS GENERALES	3
2.1.	SITUATION GEOGRAPHIQUE ET CADASTRALE.....	3
2.2.	SITUATION GEOLOGIQUE	6
2.3.	SITUATION HYDROGEOLOGIQUE ET HYDROLOGIQUE	6
2.4.	ZONES DE PROTECTION DES EAUX ET AQUIFERES EXPLOITABLES	7
2.5.	LE SITE, SES ALENTOURS ET SA CLASSIFICATION DANS LE PAG	7
3.	DESCRIPTION DU SITE	7
3.1.	VISITE DU SITE – SITUATION ACTUELLE DU SITE.....	7
3.2.	AUTORISATIONS	7
4.	ETUDE HISTORIQUE	8
4.1.	VUES TOPOGRAPHIQUES HISTORIQUES	8
4.2.	EXTRAITS DU CADASTRE DES SITES POTENTIELLEMENT CONTAMINES (CASIPO)	8
4.3.	RESUME DES ACTIVITES EXERCEES SUR LE SITE.....	8
5.	MODELE CONCEPTUEL DU SITE/PLANUM	9
6.	CROQUIS D'IMPLANTATION DES FORAGES ET PROPOSITION D'UN PROGRAMME D'INVESTIGATION.....	11
7.	ANNEXES	11

Liste des figures

Figure 1 : extrait de la carte topographique du Luxembourg (source : www.geoportail.lu) , cf. annexe 1	4
Figure 2 : vue aérienne de la zone d'étude (source : www.geoportail.lu) , cf. annexe 1 ..	4
Figure 3 : extrait du plan cadastral (source : www.geoportail.lu) , cf. annexe 2.....	5
Figure 4 : extrait de la carte géologique du Luxembourg, cf. annexe 3.....	6
Figure 7 : Autorisations présentes sur le site étudié	8
Figure 8 : Modèle conceptuel du site/planum (cf. annexe 7)	10



1. Objet

La société Luxcontrol S.A. a été mandatée par Madame Borkowski, au nom de la société Goblet Lavandier & Associés et pour le compte de la société Ujet Manufacturing Sarl, afin de réaliser une étude préliminaire (regroupant une étude historique-documentaire et une étude de vulnérabilité environnementale) au sens du guide méthodologique émis le 16.01.2015 par l'Administration de l'environnement à propos des études diagnostiques de pollution des sols.

L'étude a été effectuée en tant qu'organisme agréé, telle que prévue par loi du 21 avril 1993 relative à l'agrément de personnes physiques ou morales privées ou publiques autres que l'État, pour l'accomplissement de tâches techniques d'étude et de vérification dans le domaine de l'environnement.

Cette mission intervient suite à la demande de cessation d'activité de la société Ujet Manufacturing Sarl.

2. Informations générales

2.1. Situation géographique et cadastrale

La société Ujet Manufacturing Sarl concernée par la présente étude est localisée rue de l'Industrie à L-3895 Foetz. Le site concerné est situé dans une zone industrielle. La société Ujet Manufacturing Sarl occupe le hall 1-2 et le hall 1-3 présents sur la zone. L'altitude du site est d'environ 300m. L'extrait de la carte topographique ainsi que la vue aérienne de la zone investiguée sont renseignés sur les figures n°1 et 2 présentées ci-après (voir également annexe 1).

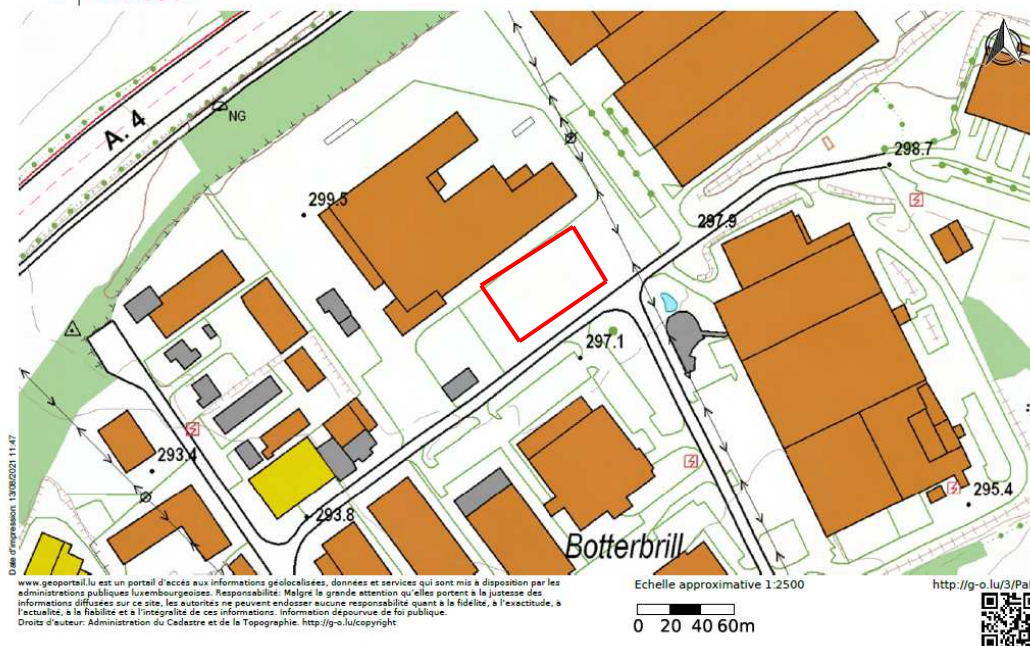


Figure 1 : extrait de la carte topographique du Luxembourg (source : www.geoportail.lu), cf. annexe 1



Figure 2 : vue aérienne de la zone d'étude (source : www.geoportail.lu), cf. annexe 1



La société Ujet Manufacturing Sarl est située sur la parcelle cadastrale n°222/1128, section C de FOETZ et est inscrite au cadastre de la commune de Mondercange (voir figure 3 ci-après et annexe 2). Le site d'étude ne représente qu'une partie de la parcelle cadastrale.

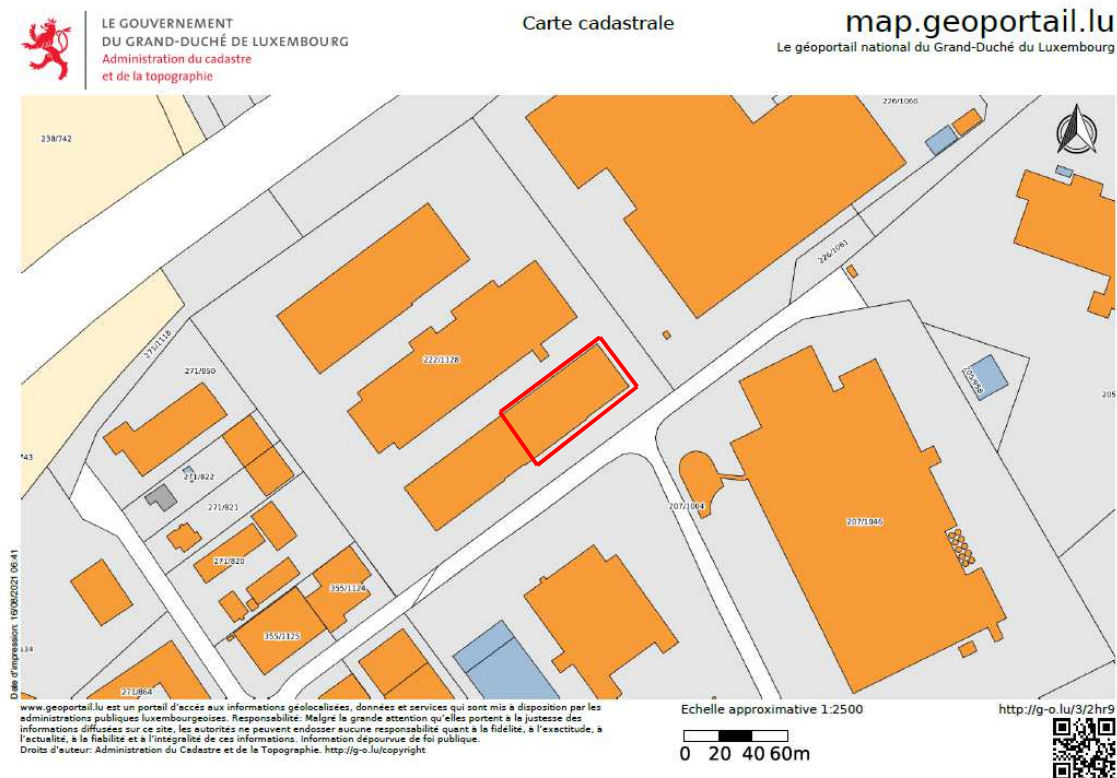
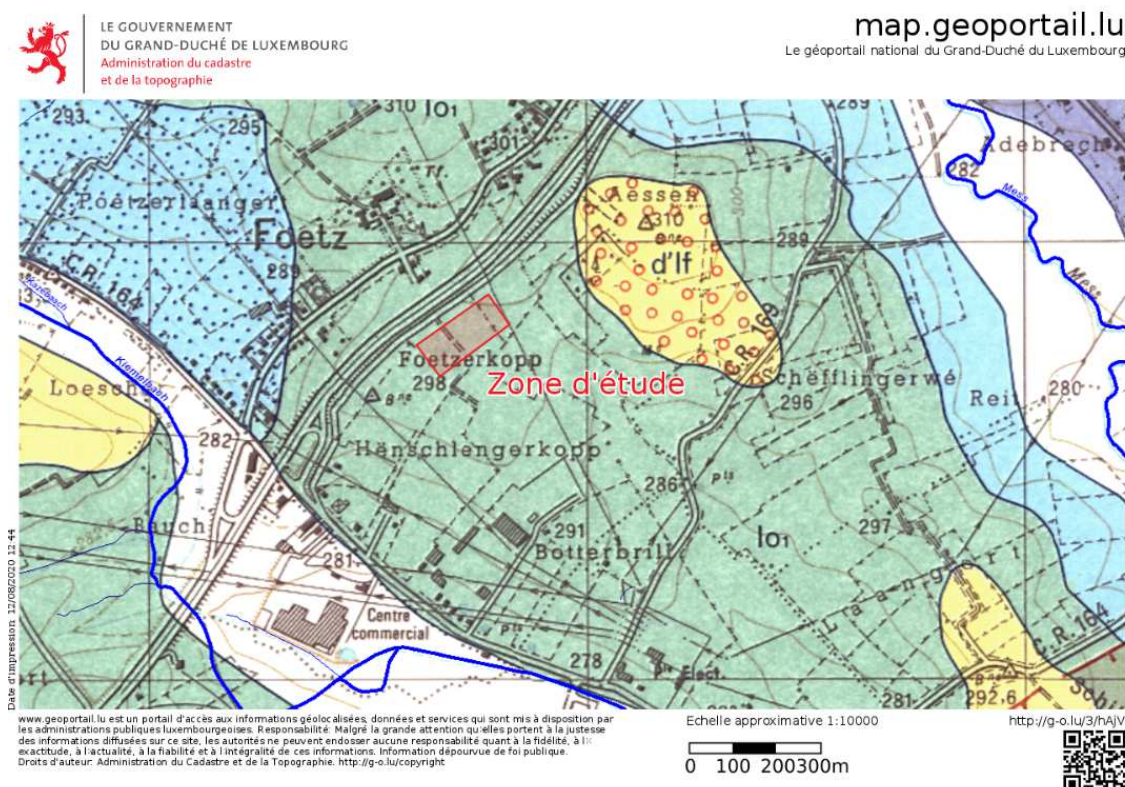


Figure 3 : extrait du plan cadastral (source : www.geoportail.lu), cf. annexe 2

2.2. Situation géologique

L'extrait de la carte géologique du Grand-Duché de Luxembourg (feuille n°12, nouvelle édition) disponible sur la figure n°4 ci-après (cf. annexe 3) indique que le site d'intérêt se trouve sur la formation dite Couches à Harpoceras falciferum (lo1), à savoir une formation d'argilites marneuses, finement feuilletées grises (« schistes bitumineux »). Cette formation, épaisse de 25 m à 45 m, repose sur la formation dite Couche à Pleuroceras spinatum (lm3) composée de marnes argileuses grises à concrétions calcaires. D'après les investigations déjà réalisées par Luxcontrol S.A. dans la zone d'étude, le substratum argilo-marneux apparaît à des profondeurs moyennes de 1,0 – 1,5 m par rapport au niveau fini du terrain.





2.4. Zones de protection des eaux et aquifères exploitables

D'après la base de données Géoportail du Luxembourg, le site étudié ne se trouve pas à l'intérieur d'un périmètre de protection relatif à un captage d'eau potable.

2.5. Le site, ses alentours et sa classification dans le PAG

Le site de la société Ujet Manufacturing Sarl est limité :

à l'ouest	:	<i>par une zone industrielle;</i>
à l'est	:	<i>par une zone industrielle et des parcelles agricoles ;</i>
au nord	:	<i>par l'autoroute A4 et des parcelles agricoles ;</i>
au sud	:	<i>par une zone industrielle.</i>

3. Description du site

3.1. Visite du site – Situation actuelle du site

Une visite du site d'étude a eu lieu le 02.08.2021 et a permis d'établir la configuration actuelle du site. A ce jour, le site est composé d'un bâtiment divisé en une partie dédiée à la construction et à assemblage de véhicules automobiles (scooters) et une partie dédiée à la mise en peinture, le stockage de produits dangereux et le stockage de scooters finis prêts pour l'expédition. Cette dernière partie est encore en activité.

Une documentation photographique reprise en annexe 4 illustre la situation du site lors de la visite du 02.08.2021.

La visite du site a permis d'observer l'état des revêtements en place et des différentes zones de stockages de matériaux et de produits divers. Le site est situé sur une dalle étanche recouverte d'un revêtement époxy en bon état.

Aucune zone à risque n'a été mise en évidence lors de la visite de site.

3.2. Autorisations

Les autorisations suivantes ont été retrouvées sur le site d'intérêt :



N° Autorisation	Instance délivrante	Date	Objet de l'autorisation
1/92/0045	Administration de l'Environnement	22.12.1993	Autorisation de pouvoir procéder à la transformation de l'usine
1/14/0015	Administration de l'Environnement	04.03.2014	Mesure d'urgence de dépollution et de sécurisation de deux zones impactées suite à des enfouissements de déchets dangereux sur l'ancien site "Unitrans"
1/14/0015/A	Administration de l'Environnement	11.06.2014	Cessation d'activité de l'ancienne usine de fabrication de fourgons et conteneurs frigorifiques "UNITRANS S.A."
1/16/0558	Administration de l'Environnement	31.03.2017	Autorisation d'aménager et d'exploiter un hall d'assemblage de scooters électriques
1/18/0130	Administration de l'Environnement	18.04.2018	Autorisation de modifier un hall d'assemblage de scooters électriques
1/19/0314	Administration de l'Environnement	02.10.2020	Autorisation de modifier un hall d'assemblage de scooters électriques

Figure 5 : Autorisations présentes sur le site étudié

4. Etude historique

4.1. Vues topographiques historiques

Les cartes topographiques historiques reprises en annexe 5 illustrent les modifications du site depuis 1778. Outre les cartes topographiques, les photographies aériennes historiques extraites du site geoportail.lu sont reprises en annexe 5 afin d'illustrer les modifications du site.

En 1778 le quartier actuel correspondait à des parcelles agricoles. La construction d'un bâtiment est visible sur la carte topographique de 1989. Le bâtiment a été modifié plusieurs fois jusqu'en 2013. Celui-ci a ensuite été démoli entre 2013 et 2016 (cf. photographies aériennes de 2013 et 2016). Le bâtiment concerné par la présente étude a été construit en 2016 (cf. photographie aérienne de 2016).

4.2. Extraits du cadastre des sites potentiellement contaminés (CASIPO)

Le site d'intérêt est repris au CASIPO de l'Administration de l'environnement. Les extraits du cadastre des sites potentiellement contaminés datés du 07/08/2020 sont consultables en annexe 6. Le site d'intérêt porte les références SPC/00/340/RBL (Remblai), SPC/00/0109/VER (Production), SPC/00/0496/VER (Dépôts résines), SPC/19/0627/AV2 (assemblages scooters électriques), SPC/00/0451/VER (dépôts solvants), SCA/16/0054 (Contamination – Assainissement), SCA/16/0056 (déchets enterrés), SCA/16/0053 (dépôts de solvants – fûts enterrés), SCA/20/0056 (assemblages de scooters électriques), SCA/16/0055 (Assainissement du site), SCA/18/0033 (Production).

4.3. Résumé des activités exercées sur le site

Le site d'intérêt est utilisé comme hall destiné à l'assemblage manuel de scooters électriques, de zone de livraison, chargement / déchargement des pièces entrantes et des produits finis, zone d'emballage, zone de stockage des composants des scooters et des bureaux et des locaux techniques.



En ce qui concerne l'assemblage et le stockage des batteries neuves, il est à préciser que les batteries neuves étaient stockées et emballées dans du plastique et que leur assemblage et stockage étaient réalisés sur un revêtement en résine époxy. Outre cela, toutes les activités de Ujet liées à la production sur le site étaient réalisées sur un revêtement en époxy de bonne qualité (absence de fissurations lors de la visite du 02.08.2021). Au vu des activités exercées sur le site et de par la présence du revêtement en époxy, nous estimons que le risque environnemental de l'activité de Ujet Manufacturing sur le site est négligeable voir inexistant.

5. Modèle conceptuel du site/planum

Au vu de l'étude historique et environnementale du site, aucune zone à risque potentiel de pollution n'a été identifiée. Outre cela, il a été constaté lors de la visite de site du 02.08.2021 que le revêtement de sol composé de résine en époxy était en bon état (absence de fissures). Par conséquent, sur base de ces constats, les activités de la société Ujet Manufacturing semblent ne pas avoir eu d'impact sur l'environnement durant la période d'exploitation.

Le croquis ci-après, également repris en annexe 7, indique l'emplacement des différentes zones d'activités exercées sur le site mais que nous ne considérons pas à risque suite aux éléments exposés ci-dessus.





6. Croquis d'implantation des forages et proposition d'un programme d'investigation

Sur base des documents mis à disposition de Luxcontrol S.A., de la visite de site du 02.08.2021 et de l'étude historique et environnementale du site, aucune zone à risque n'a été mise en évidence. Nous pouvons considérer que les activités d'exploitation de la société Ujet Manufacturing n'ont pas eu d'impact environnemental ou du moins négligeable.

De par ces constats, des investigations complémentaires ne nous semblent pas nécessaires.

7. Annexes

Annexes		Contenu	Nbre de pages
Annexe 1	:	Extrait de la carte topographique du Luxembourg et vue aérienne de la zone d'étude	2
Annexe 2	:	Extrait cadastral	1
Annexe 3	:	Extrait de la carte géologique et hydrogéologique du Luxembourg	1
Annexe 4	:	Documentation photographique de la visite du site	2
Annexe 5	:	Photographies aériennes historiques et extraits des cartes topographiques historiques	5
Annexe 6	:	Extrait du CASIPO	8
Annexe 7	:	Modèle conceptuel du site	1

Luxcontrol S.A.

Esch-sur-Alzette, le 31.08.2021

Camille Zuccolo
Assistante de projet
Sites et Sols Pollués

Elise Mathien
Responsable de Pôle
Sites et Sols Pollués

Destinataires :

Goblet Lavandier et Associés

Madame Borkowski

1 original + 1 copie électronique

Administration de l'Environnement,
Division permis et subsides

Madame Nickels

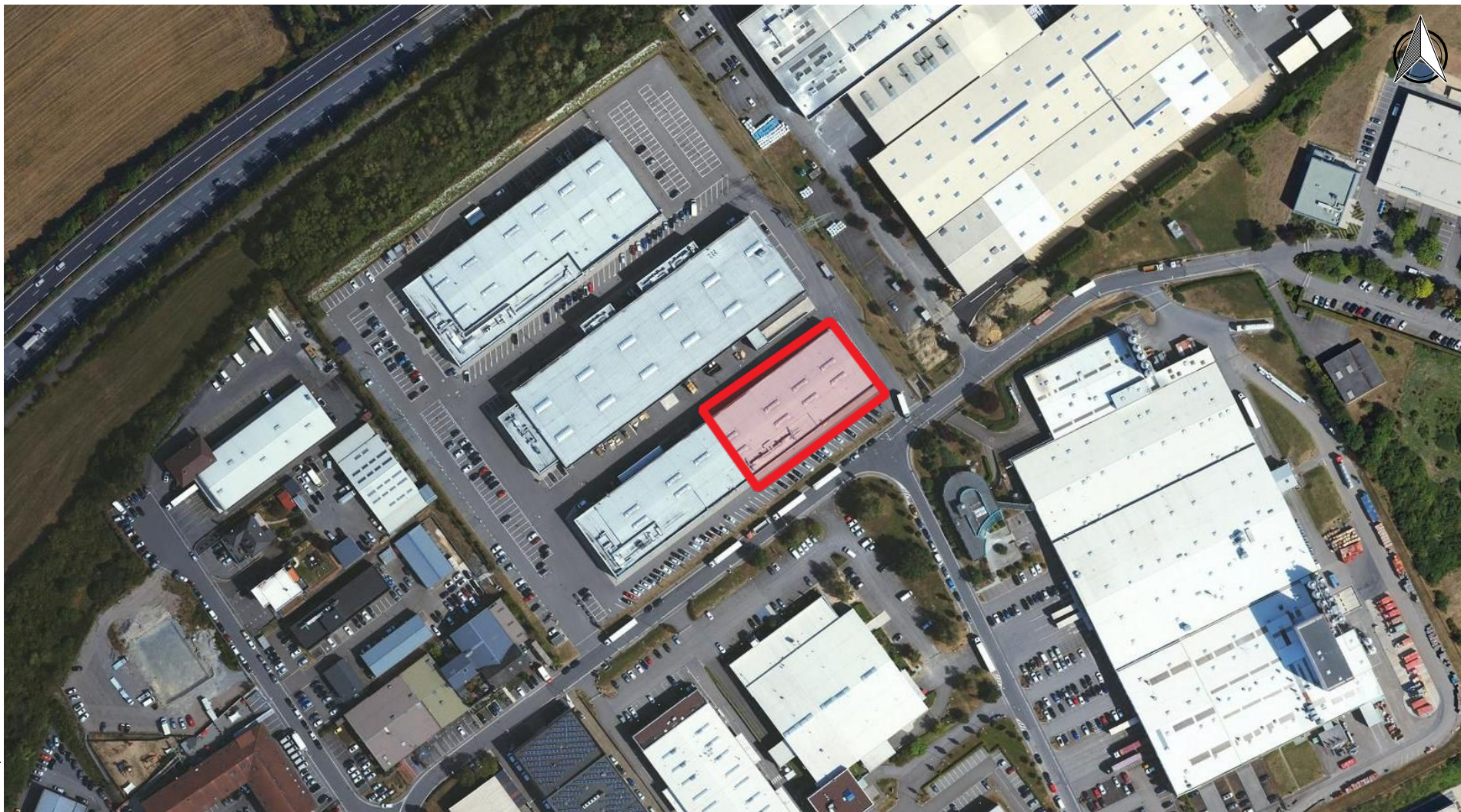
1 copie + 1 copie électronique



Annexe 1

**Extrait de la carte topographique du Luxembourg et vue aérienne
de la zone d'étude**

(2 pages)



Date d'impression: 13/08/2021 11:44

www.geoportail.lu est un portail d'accès aux informations géolocalisées, données et services qui sont mis à disposition par les administrations publiques luxembourgeoises. Responsabilité: Malgré la grande attention qu'elles portent à la justesse des informations diffusées sur ce site, les autorités ne peuvent endosser aucune responsabilité quant à la fidélité, à l'exactitude, à l'actualité, à la fiabilité et à l'intégralité de ces informations. Information dépourvue de foi publique.
Droits d'auteur: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>

Echelle approximative 1:2500

0 20 40 60m

<http://g-o.lu/3/517>





LE GOUVERNEMENT
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG
Administration du cadastre
et de la topographie

Extrait de la carte topographique

map.geoportail.lu

Le géoportail national du Grand-Duché du Luxembourg



Date d'impression: 13/08/2021 11:47

www.geoportail.lu est un portail d'accès aux informations géolocalisées, données et services qui sont mis à disposition par les administrations publiques luxembourgeoises. Responsabilité: Malgré la grande attention qu'elles portent à la justesse des informations diffusées sur ce site, les autorités ne peuvent endosser aucune responsabilité quant à la fidélité, à l'exactitude, à l'actualité, à la fiabilité et à l'intégralité de ces informations. Information dépourvue de foi publique.
Droits d'auteur: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>

Echelle approximative 1:2500

0 20 40 60m

<http://g-o.lu/3/Pa17>





Annexe 2

Extrait cadastral

(1 page)



Date d'impression: 16/08/2021 06:41

www.geoportail.lu est un portail d'accès aux informations géolocalisées, données et services qui sont mis à disposition par les administrations publiques luxembourgeoises. Responsabilité: Malgré la grande attention qu'elles portent à la justesse des informations diffusées sur ce site, les autorités ne peuvent endosser aucune responsabilité quant à la fidélité, à l'exactitude, à l'actualité, à la fiabilité et à l'intégralité de ces informations. Information dépourvue de foi publique.
Droits d'auteur: Administration du Cadastre et de la Topographie. <http://g-o.lu/copyright>

Echelle approximative 1:2500

0 20 40 60m

<http://g-o.lu/3/2hr9>





Annexe 3

Extraits de la carte géologique et hydrogéologique du Luxembourg

(1 page)



Le géoportail national du Grand-Duché du Luxembourg



0 100 200 300



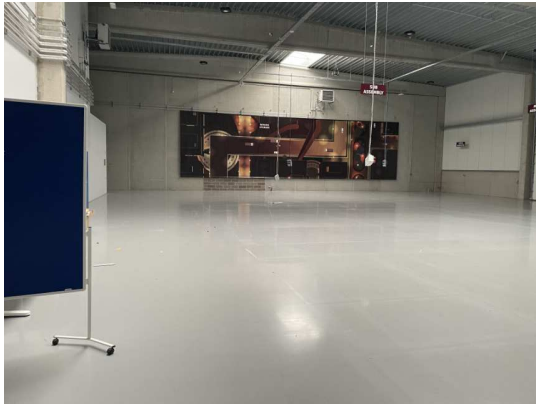


Annexe 4

Documentation photographique de la visite du site

(2 pages)

Photographies de la visite du 02.08.2021



Ancien hall destiné à l'assemblage des scooters électriques



Ancien hall destiné à l'assemblage des scooters électriques



Local électrique



Ancien hall destiné à l'assemblage des scooters électriques



Ancien hall de stockage



Ancien hall de stockage

Photographies de la visite du 02.08.2021



Ancien hall de stockage avec stockage de pièces en magnésium et aluminium déjà usinées pour l'assemblage



Ancien hall de stockage avec stockage de batteries neuves emballées



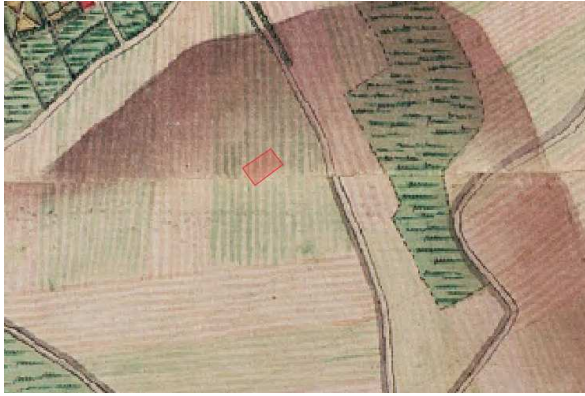
Ancien hall de stockage avec bureaux et laboratoires techniques



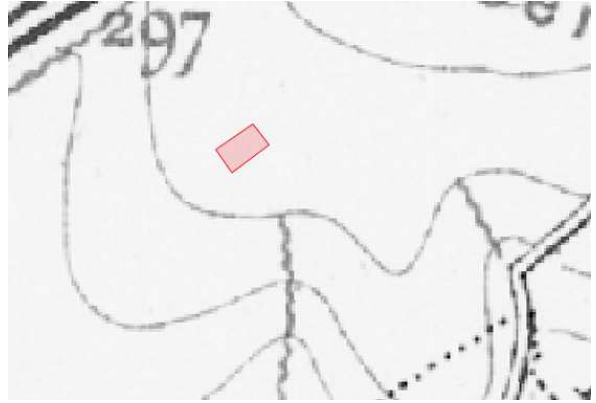
Annexe 5

Photographies aériennes historiques et extraits des cartes topographiques historiques

(3 pages)



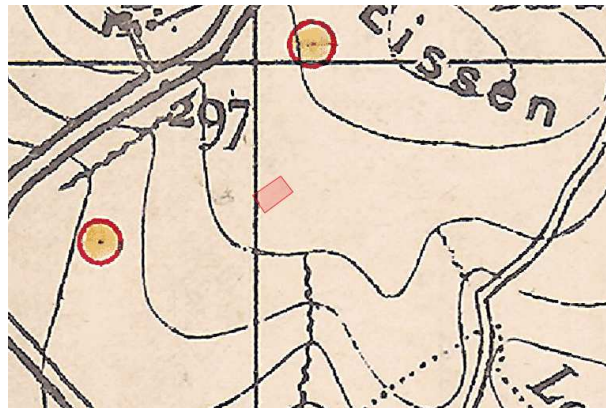
Carte Ferraris de 1778



Carte topographique de 1907



Carte topographique de 1927



Carte de guerre allemande de 1939



Carte topographique de 1950



Carte topographique de 1954



Carte topographique de 1964



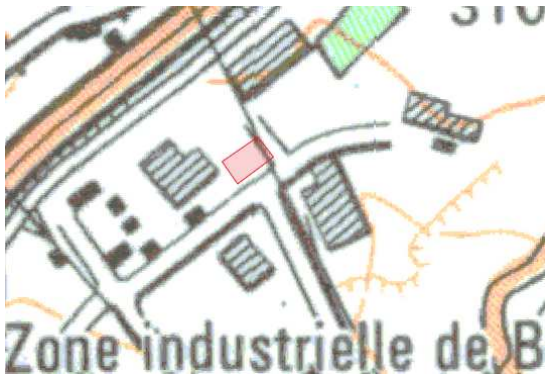
Carte topographique de 1966



Carte topographique de 1979



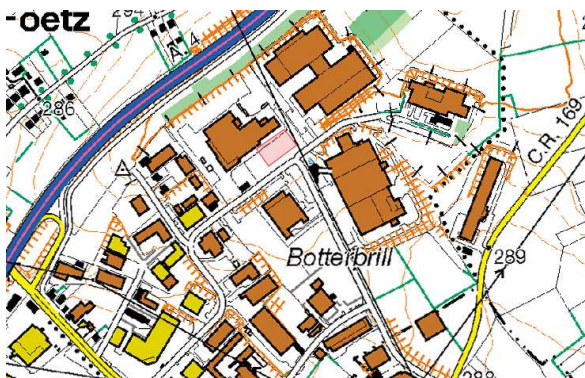
Carte topographique de 1989



Carte topographique de 1990



Carte topographique de 1993



Carte topographique de 2000



Vue aérienne de 2001



Vue aérienne de 2004



Vue aérienne de 2007



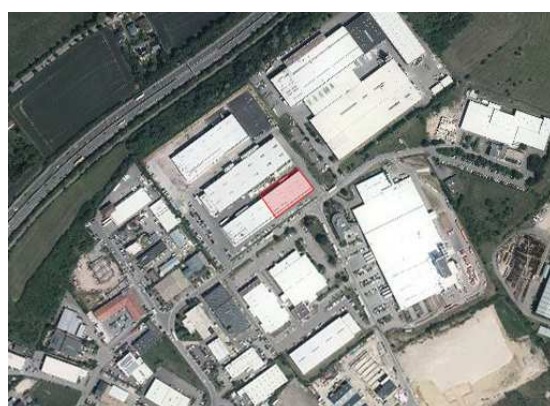
Vue aérienne de 2010



Vue aérienne de 2013



Vue aérienne de 2016



Vue aérienne de 2017



Vue aérienne de 2018



Vue aérienne de 2019



Annexe 6

Extrait du CASIPO

(8 pages)

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Parcelle recherchée

Mondercange, Foetz(C), 222 / 1128









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/00/0340/RBL

Surface	SPC/00/0340/RBL
Adresse	BOTTERBRILL L-3895 FOETZ
Type	Remblai
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	0.13
Description	Remblai
Dossiers SSC	SC/XX/1496
Dossiers DEC	1/14/0015
Historique	inconnu - inconnu: 14-Remblai
Commentaire	- terres excavées 1300 m3 - Etude Holmalux 05/2013 - Investigations complémentaires Luxcontrol 05.2014 - pas de concentrations élevées!!!!

(1): SPC/00/0109/VER

Surface	SPC/00/0109/VER
Adresse	RUE DE L'INDUSTRIE L-3895 FOETZ
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/18/0033
Surface (ha)	0.74
Description	Production
Dossiers SSC	SC/XX/1496
Dossiers DEC	1/15/0477 Autorisation Retal 1/14/0015 cessation d'activité Unitrans 1/20/0280 cessation d'activité Mahle C 9/82 du 10.05.1984 Autorisation Unitrans 1/92/0045 1/18/0237 Cessation d'activité Retal C50/88
Historique	1983 - 2014: 10-Transformateurs 1983 - 2014: 28-Autres Industries
Commentaire	- Etude Holmalux 05/2013 - Investigations complémentaires Luxcontrol 05.2014 - Plan relatif aux travaux de démolition des anciennes structures Luxcontrol 04.2014 - Certification des travaux de dépollution, rapports 1-5 RUK 01.2015 - Certification des travaux de dépollution, rapports 6-8 RUK 02/2015 - Rapport final Luxcontrol 04.08.2015

(2): SPC/00/0496/VER

Surface	SPC/00/0496/VER
Adresse	RUE DE L'INDUSTRIE L-3895 FOETZ
Type	Autre

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	0.01
Description	Dépôt résines
Dossiers SSC	SC/XX/1496
Dossiers DEC	C50/88 1/14/0015 C9/82 1/92/0045
Historique	1983 - 2014: 28-Autres Industries
Commentaire	- Etude Holmalux 05/2013 - Investigations complémentaires Luxcontrol 05.2014 - Plan relatif aux travaux de démolition des anciennes structures Luxcontrol 04.2014 - Certification des travaux de dépollution, rapports 1-5 RUK 01.2015 - Certification des travaux de dépollution, rapports 6-8 RUK 02/2015 - Rapport final Luxcontrol 04.08.2015

(3): SPC/19/0627/AV2

Surface	SPC/19/0627/AV2
Adresse	RUE DE L'INDUSTRIE L-3895 FOETZ
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/20/0056
Surface (ha)	2.32
Description	Assemblages scooters électriques
Dossiers SSC	-
Dossiers DEC	1/18/0237 cessation RETAL 1/18/0130 1/19/0314 1/16/0558 1/20/0280 cessation d'activité MAHLE
Historique	2016 - inconnu: 18-Atelier de réparation, rechapage de pneus 2016 - inconnu: 33-Atelier de peinture (>100 m2)
Commentaire	27.04.2018 Etude préliminaire - Luxcontrol 05.08.2020 Etude analytique - Luxcontrol

(4): SPC/00/0451/VER

Surface	SPC/00/0451/VER
Adresse	RUE DE L'INDUSTRIE L-3895 FOETZ
Type	Autre
Site(s) lié(s)	SCA/16/0053
Surface (ha)	0.01
Description	Dépôt solvants
Dossiers SSC	SC/XX/1496
Dossiers DEC	C50/88 1/14/0015 cessation d'activité 1/92/0045

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

	C9/82
Historique	1983 - 2014: 12-Dépôt, Entrepôt, Circuit de test, Commerce de charbon 1983 - 2014: 28-Autres Industries
Commentaire	<ul style="list-style-type: none">- Etude Holmalux 05/2013- Investigations complémentaires Luxcontrol 05.2014- Rapport final mesures d'urgences Luxcontrol 06.03.2014- Plan relatif aux travaux de démolition des anciennes structures Luxcontrol 04.2014- Certification des travaux de dépollution, rapports 1-5 RUK 01.2015- Certification des travaux de dépollution, rapports 6-8 RUK 02/2015- Rapport final Luxcontrol 04.08.2015

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Sites contaminés assainis concernés

(5): SCA/16/0054

Adresse	RUE DE L'INDUSTRIE L-3895 FOETZ
Type	Restriction
Site(s) lié(s)	SPC/00/0109/VER
Surface (ha)	0.07
Description	Contamination - Assainissement
Niveau ass.	Niveau 3
Méthode	Excavation traitement hors site
Contamination résiduelle	Aucune
Dossiers SSC	SC/XX/1496
Dossiers DEC	C9/82 1/14/0015 1/92/0045 C50/88
Commentaire	- Etude Holmalus Mai 2013 - Etude Luxcontrol 04.12.2013 - Contaminations en BTEX > OPW3 - Rapport final mesures d'urgences Luxcontrol 06.03.2014

(6): SCA/16/0056

Adresse	RUE DE L'INDUSTRIE L-3895 FOETZ
Type	Restriction
Site(s) lié(s)	-
Surface (ha)	0.18
Description	Déchets enterrés
Niveau ass.	Niveau 3
Méthode	Excavation traitement hors site
Contamination résiduelle	Aucune
Dossiers SSC	SC/XX/1496
Dossiers DEC	1/14/0015
Commentaire	-

(7): SCA/16/0053

Adresse	RUE DE L'INDUSTRIE L-3895 FOETZ
Type	Restriction
Site(s) lié(s)	SPC/00/0451/VER
Surface (ha)	0.02
Description	Dépôt solvants - fûts enterrés
Niveau ass.	Niveau 3
Méthode	Excavation traitement hors site
Contamination résiduelle	Aucune
Dossiers SSC	SC/XX/1496
Dossiers DEC	1/92/0045 C9/82

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

	C50/88 1/14/0015
Commentaire	- Fûts enterrés - Etude Luxcontrol 04.12.2013 - Contaminations en BTEX > OPW3 - Rapport final mesures d'urgences Luxcontrol 06.03.2014

(8): SCA/20/0056

Adresse	RUE DE L'INDUSTRIE L-3895 FOETZ
Type	Restriction
Site(s) lié(s)	SPC/19/0627/AV2
Surface (ha)	0.33
Description	Assemblages scooters électriques
Niveau ass.	-
Méthode	-
Contamination résiduelle	-
Dossiers SSC	-
Dossiers DEC	1/18/0237 cessation RETAL 1/19/0314 1/16/0558 1/20/0280 cessation d'activité MAHLE 1/18/0130
Commentaire	partie du hall utilisé par RETAL 27.04.2018 Etude préliminaire - Luxcontrol 05.08.2020 Etude analytique - Luxcontrol pollutions HC > oSW3 sur la dalle

(9): SCA/16/0055

Adresse	RUE DE L'INDUSTRIE L-3895 FOETZ
Type	Restriction
Site(s) lié(s)	SPC/00/0109/VER
Surface (ha)	2.15
Description	Assainissement du site
Niveau ass.	Niveau 3
Méthode	Excavation traitement hors site
Contamination résiduelle	Aucune
Dossiers SSC	SC/XX/1496
Dossiers DEC	1/14/0015
Commentaire	- Toutes les zone contaminées (à l'intérieur et à l'extérieur) ont été assainies.

(10): SCA/18/0033

Adresse	RUE DE L'INDUSTRIE L-3895 FOETZ
Type	Restriction
Site(s) lié(s)	SPC/00/0109/VER
Surface (ha)	0.38
Description	Production
Niveau ass.	-

Extrait du Cadastre des sites potentiellement pollués

Méthode	-
Contamination résiduelle	-
Dossiers SSC	SC/XX/1496
Dossiers DEC	1/92/0045 C50/88 1/18/0237 Cessation d'activité Retal 1/14/0015 cessation d'activité Unitrans 1/15/0477 Autorisation Retal C 9/82 du 10.05.1984 Autorisation Unitrans
Commentaire	<ul style="list-style-type: none">- Etude Holmalux 05/2013- Investigations complémentaires Luxcontrol 05.2014- Plan relatif aux travaux de démolition des anciennes structures Luxcontrol 04.2014- Certification des travaux de dépollution, rapports 1-5 RUK 01.2015- Certification des travaux de dépollution, rapports 6-8 RUK 02/2015- Rapport final Luxcontrol 04.08.2015

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



Annexe 7

Modèle conceptuel du site

(1 page)

