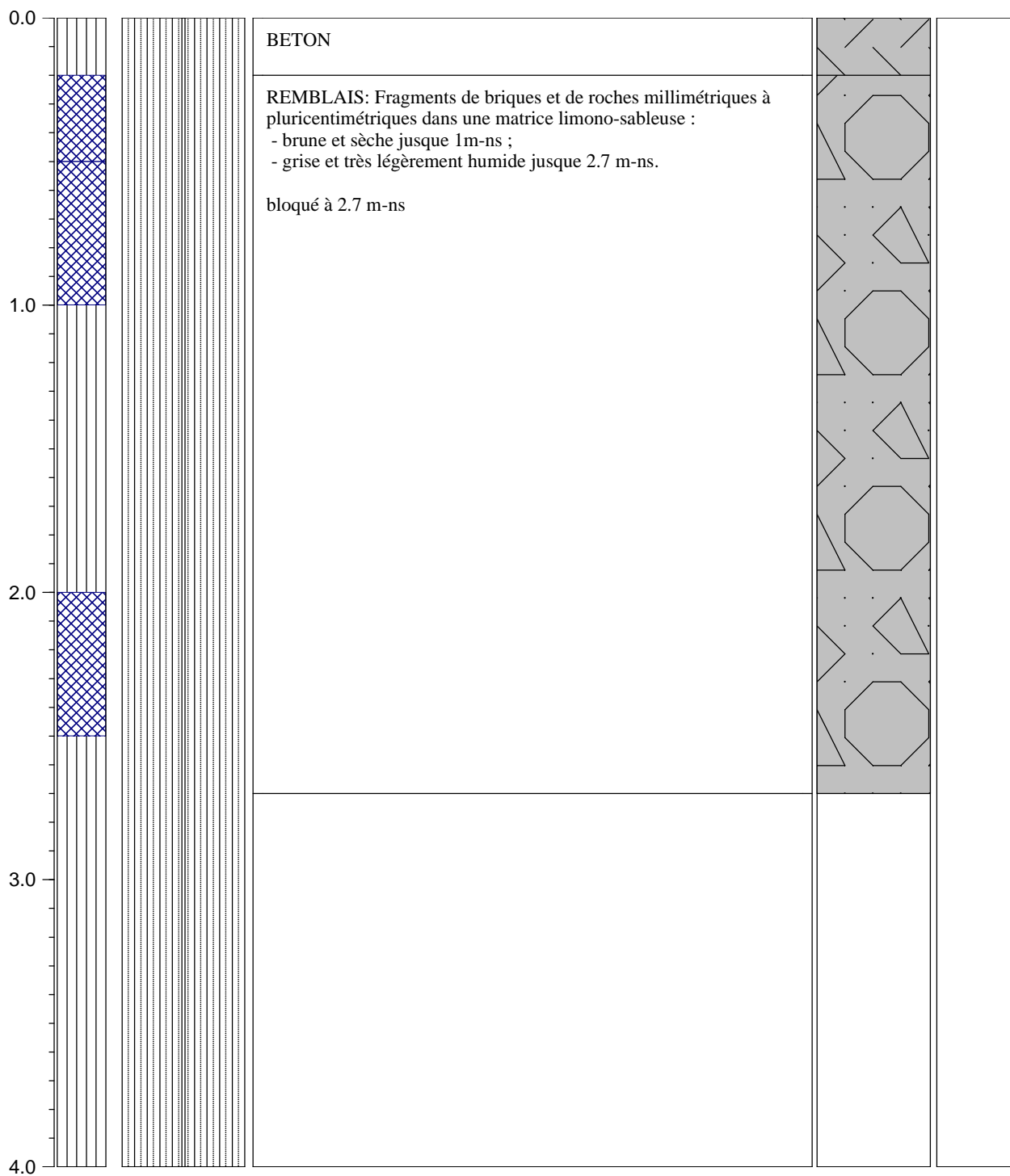
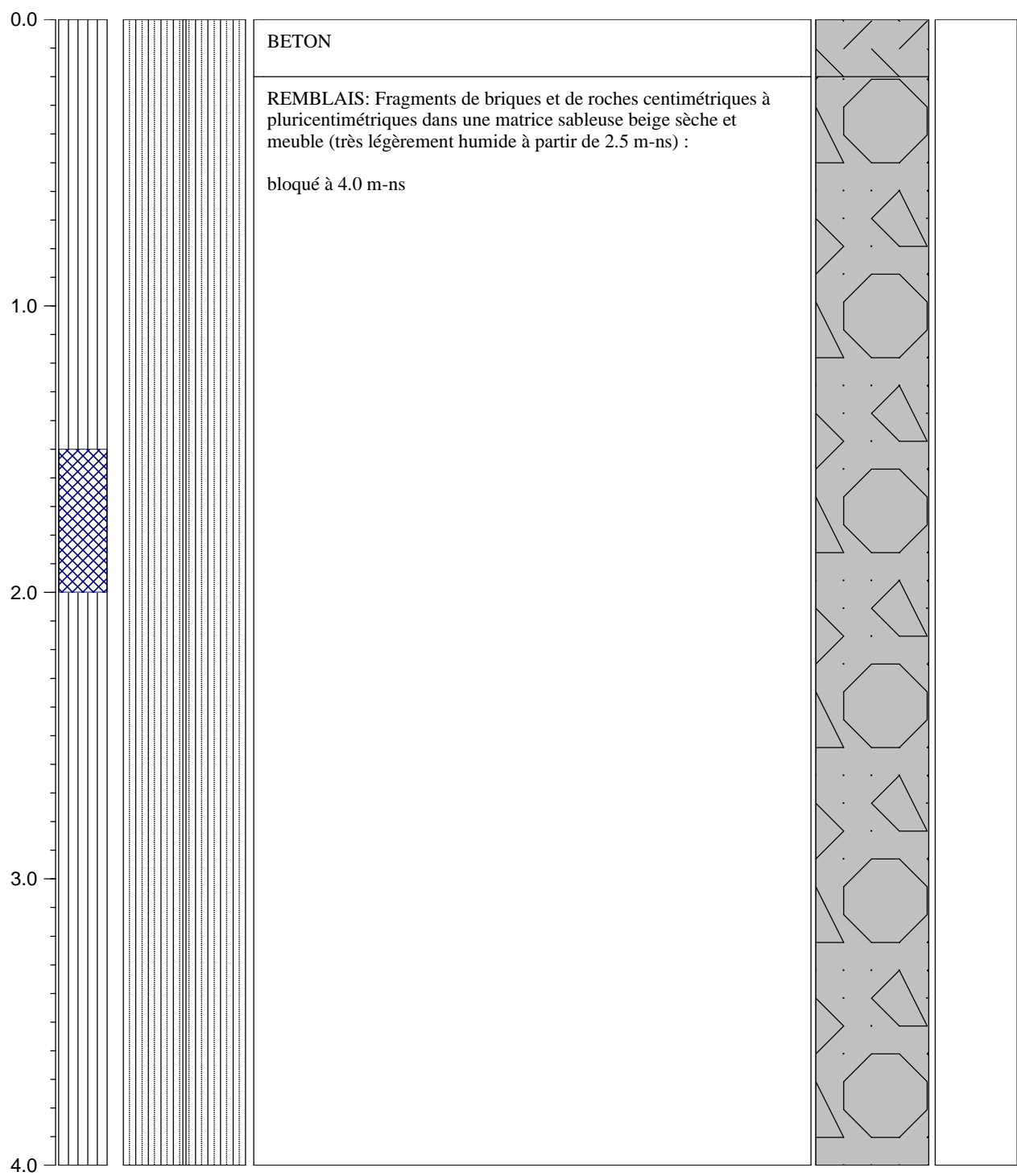


## **Annexe 5 : Lithologs des forages**


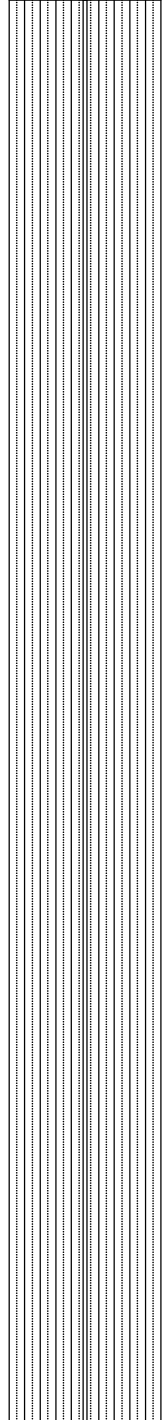
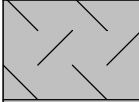
Geolys	LITHOLOG	NUMERO DE FORAGE	
		1/1	FR101
CODE PROJET : <b>D2025</b>	PROFONDEUR FORAGE : <b>2.7 m-ns</b>	ALTITUDE SOL : <b>+ 14 m</b>	
NOM PROJET : <b>Actiris à Bruxelles</b>	FLACONNAGE SOL: <b>PO/CA</b>	PROFONDEUR TUBAGE: <b>/</b>	
LOCALISATION <b>Bruxelles</b>	TYPE DE TUBAGE : <b>/</b>	DATE EAU : <b>/</b>	
FOREUR : <b>Geolys</b>	DIAMETRE DU TUBAGE: <b>/</b>	ALTITUDE EAU :	
TECHNIQUE : <b>Gouge à percussion</b>	OUVERTURE CREPINES : <b>/</b>	NIVEAU EAU : <b>/</b>	
GEOLOGUE : <b>D. Lambert</b>	PROFONDEUR AVEUGLE : <b>/</b>	EAU EXOGENE: <b>/</b>	
DATE : <b>18/11/2015</b>	PROFONDEUR CREPINE : <b>/</b>	NETTOYAGE PZ : <b>/</b>	
X (m) : <b>148639</b>	TUBAGE AVANCEMENT : <b>/</b>	REMPLISSAGE : <b>/</b>	
Y (m) : <b>170984</b>		FINITION SURFACE : <b>/</b>	



Geolys		LITHOLOG		NUMERO DE FORAGE		
				1/1	FR102	
CODE PROJET : D2025		PROFONDEUR FORAGE : 4.0 m-ns		ALTITUDE SOL : + 15 m		
NOM PROJET :Actiris à Bruxelles		FLACONNAGE SOL: PO/CA		PROFONDEUR TUBAGE: /		
LOCALISATION Bruxelles		TYPE DE TUBAGE : /		DATE EAU : /		
FOREUR :Geolys		DIAMETRE DU TUBAGE: /		ALTITUDE EAU :		
TECHNIQUE :Gouge à percussion		OUVERTURE CREPINES :/		NIVEAU EAU :/		
GEOLOGUE :D. Lambert		PROFONDEUR AVEUGLE :/		EAU EXOGENE: /		
DATE : 18/11/2015		PROFONDEUR CREPINE : /		NETTOYAGE PZ :/		
X (m) : 148634		TUBAGE AVANCEMENT :/		REMPLISSAGE : /		
Y (m) : 170976				FINITION SURFACE :/		
PROFONDEUR	ECH. ANALYSE	POLLUTION VISUELLE	POLLUTION OLFACTIVE	DESCRIPTION DE LA LITHOLOGIE	LITHOLOGIE	WELL CONSTRUCTION

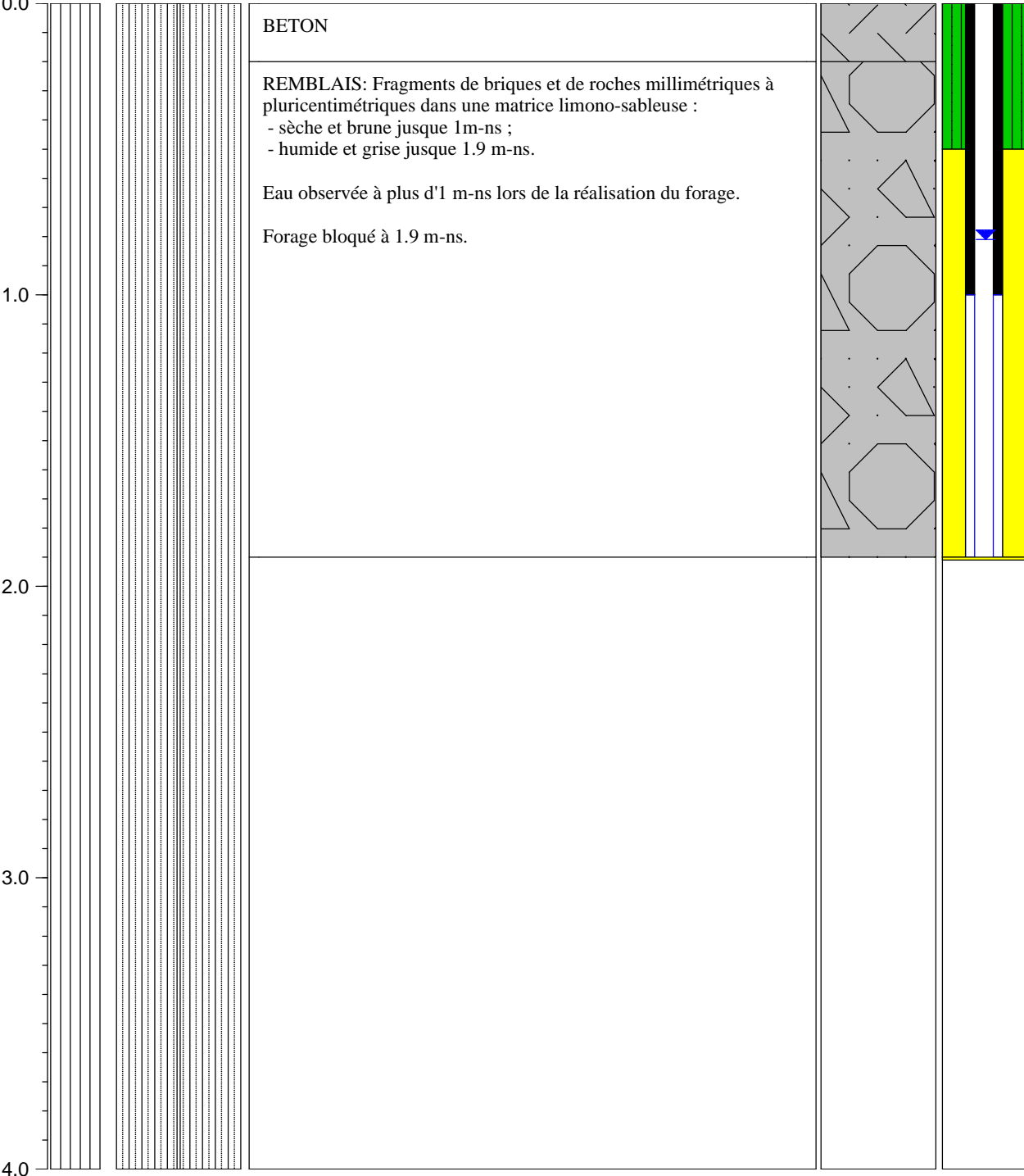


ALTITUDE SOL : **+ 16 m**  
 PROFONDEUR TUBAGE: /  
 DATE EAU : /  
 ALTITUDE EAU :  
 NIVEAU EAU : /  
 EAU EXOGENE: /  
 NETTOYAGE PZ : /  
 REMPLISSAGE : /  
 FINITION SURFACE : /

0.0			BETON		
			REMBLAIS: bloqué à 0.3 m-ns sur remblais		
1.0					
2.0					
3.0					
4.0					

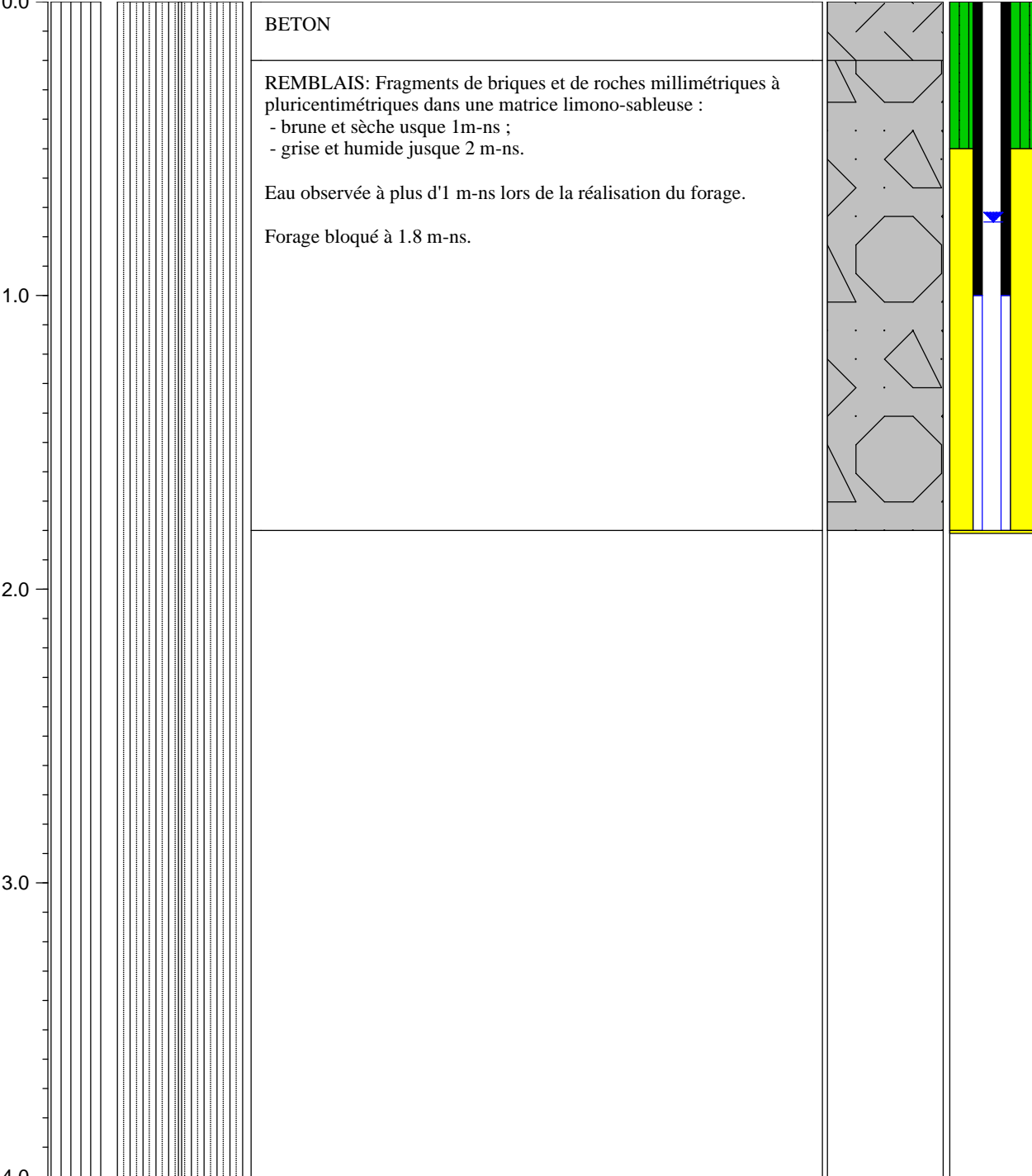
Geolys	LITHOLOG	NUMERO DE FORAGE	
		1/1	PF101
CODE PROJET : <b>D2025</b>	PROFONDEUR FORAGE : <b>1.9 m-ns</b>	ALTITUDE SOL : <b>+ 14.04 m</b>	
NOM PROJET : <b>Actiris à Bruxelles</b>	FLACONNAGE SOL: <b>PO/CA</b>	PROFONDEUR TUBAGE: <b>1.9 m-ns</b>	
LOCALISATION <b>Bruxelles</b>	TYPE DE TUBAGE : <b>HDPE</b>	DATE EAU : <b>03/12/2015</b>	
FOREUR : <b>Geolys</b>	DIAMETRE DU TUBAGE: <b>1"</b>	ALTITUDE EAU : <b>13.18</b>	
TECHNIQUE : <b>Gouge à percussion</b>	OUVERTURE CREPINES : <b>1 mm</b>	NIVEAU EAU : <b>0.81 m-hdpe</b>	
GEOLOGUE : <b>D. Lambert</b>	PROFONDEUR AVEUGLE : <b>0-1 m-ns</b>	EAU EXOGENE: <b>/</b>	
DATE : <b>18/11/2015</b>	PROFONDEUR CREPINE : <b>1-1.9 m-ns</b>	NETTOYAGE PZ : <b>5 I</b>	
X (m) : <b>148637</b>	TUBAGE AVANCEMENT : <b>/</b>	REMPLISSAGE : <b>sable/bentonite</b>	
Y (m) : <b>170967</b>		FINITION SURFACE : <b>Pot de rue</b>	

PROFONDEUR	ECH. ANALYSE	POLLUTION VISUELLE	POLLUTION OLFACTIVE	DESCRIPTION DE LA LITHOLOGIE	LITHOLOGIE	WELL CONSTRUCTION



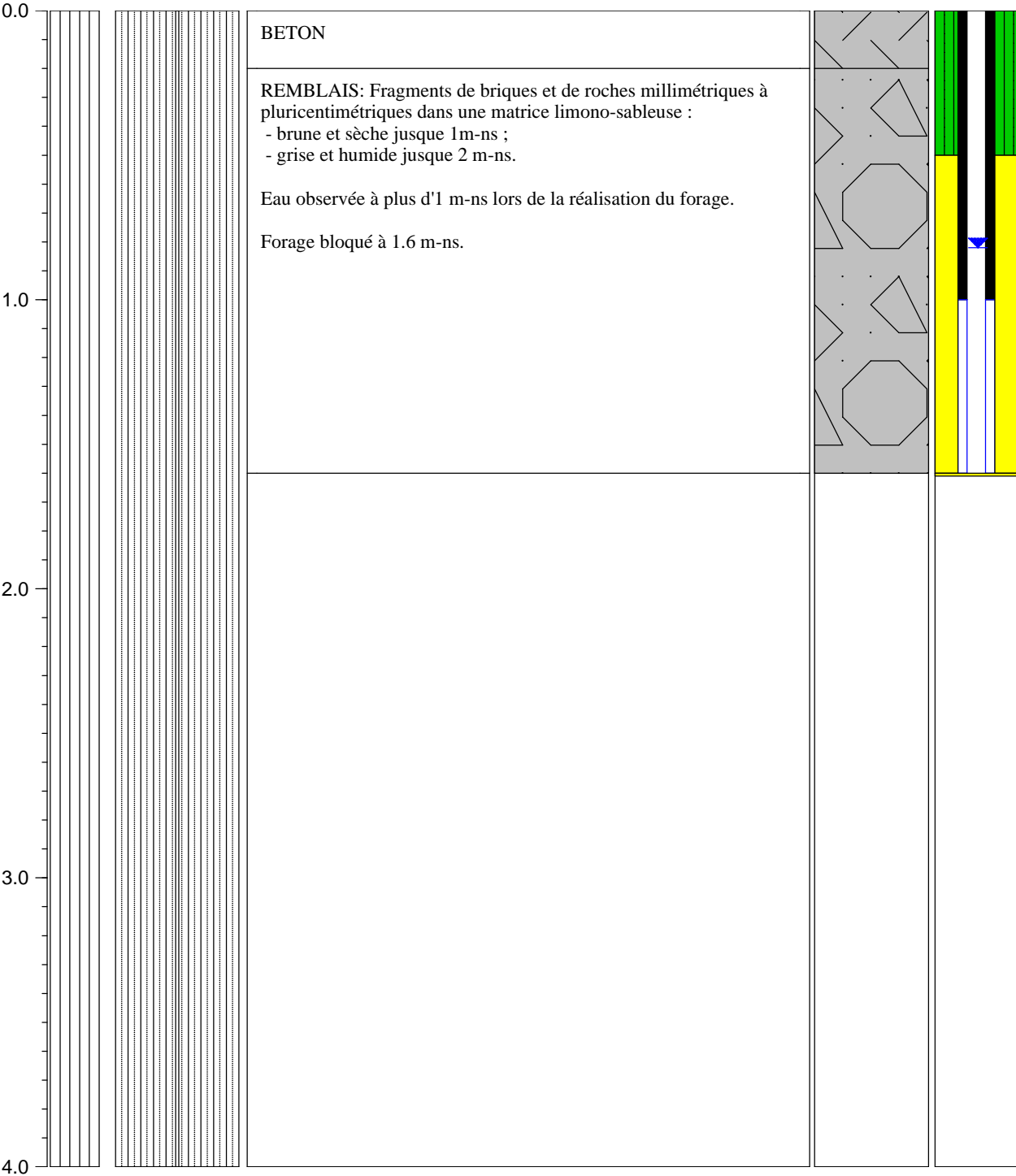
Geolys	LITHOLOG	NUMERO DE FORAGE	
		1/1	PF102
CODE PROJET : <b>D2025</b>	PROFONDEUR FORAGE : <b>1.8 m-ns</b>	ALTITUDE SOL : <b>+ 14.00 m</b>	
NOM PROJET : <b>Actiris à Bruxelles</b>	FLACONNAGE SOL: <b>PO/CA</b>	PROFONDEUR TUBAGE: <b>1.8 m-ns</b>	
LOCALISATION <b>Bruxelles</b>	TYPE DE TUBAGE : <b>HDPE</b>	DATE EAU : <b>03/12/2015</b>	
FOREUR : <b>Geolys</b>	DIAMETRE DU TUBAGE: <b>1"</b>	ALTITUDE EAU : <b>0.82</b>	
TECHNIQUE : <b>Gouge à percussion</b>	OUVERTURE CREPINES : <b>1 mm</b>	NIVEAU EAU : <b>0.75 m-hdpe</b>	
GEOLOGUE : <b>D. Lambert</b>	PROFONDEUR AVEUGLE : <b>0-1 m-ns</b>	EAU EXOGENE: <b>/</b>	
DATE : <b>18/11/2015</b>	PROFONDEUR CREPINE : <b>1-1.8 m-ns</b>	NETTOYAGE PZ : <b>5 I</b>	
X (m) : <b>148647</b>	TUBAGE AVANCEMENT : <b>/</b>	REMPLISSAGE : <b>sable/bentonite</b>	
Y (m) : <b>170950</b>		FINITION SURFACE : <b>Pot de rue</b>	

PROFONDEUR	ECH. ANALYSE	POLLUTION VISUELLE	POLLUTION OLFACTIVE	DESCRIPTION DE LA LITHOLOGIE	LITHOLOGIE	WELL CONSTRUCTION



Geolys		LITHOLOG		NUMERO DE FORAGE	
		1/1		PF103	
CODE PROJET : D2025		PROFONDEUR FORAGE : 1.6 m-ns		ALTITUDE SOL : + 14.01 m	
NOM PROJET :Actiris à Bruxelles		FLACONNAGE SOL: PO/CA		PROFONDEUR TUBAGE: 1.6 m-ns	
LOCALISATION Bruxelles		TYPE DE TUBAGE : HDPE		DATE EAU : 03/12/2015	
FOREUR :Geolys		DIAMETRE DU TUBAGE: 1"		ALTITUDE EAU :13.11	
TECHNIQUE :Gouge à percussion		OUVERTURE CREPINES :1 mm		NIVEAU EAU :0.82 m-hdpe	
GEOLOGUE :D. Lambert		PROFONDEUR AVEUGLE :0-1 m-ns		EAU EXOGENE: /	
DATE : 18/11/2015		PROFONDEUR CREPINE : 1-1.6 m-ns		NETTOYAGE PZ :5 l	
X (m) : 148663		TUBAGE AVANCEMENT :/		REMPLISSAGE : sable/bentonite	
Y (m) : 170962				FINITION SURFACE :Pot de rue	

PROFONDEUR	ECH. ANALYSE	POLLUTION VISUELLE	POLLUTION OLFACTIVE	DESCRIPTION DE LA LITHOLOGIE	LITHOLOGIE	WELL CONSTRUCTION
------------	--------------	--------------------	---------------------	------------------------------	------------	-------------------



## **Annexe 6 : Certificats d'analyse**



Geolys SPRL  
à l'att. de Dominique Lambert  
Rue des Champs Elysées nr 4  
B-5590 CINEY  
BELGIË

## Certificat d'analyse

Date: 25-Nov-2015

Veuillez trouver ci-joint les résultats des analyses suivantes.

Numéro de certificat/Version	2015131069/1
Numéro de projet	D2025
Nom de projet	Actiris Æ Bruxelles
Votre numéro de bon de commande	
Réception d'échantillons	19-Nov-2015

Ce certificat ne peut être reproduit que dans son intégralité. Laboratoire agréé par :

- en Région de Bruxelles-Capitale : l'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement.
- en Wallonie : le Ministère de Aménagement du territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement - DGRNE - OWD pour agréments laboratoire d'analyse de déchet et déchets toxiques & pour des analyses eaux de surfaces cat. A et C.
- en Luxembourg : le Ministère de l'Environnement.

Les résultats sont seulement liés a les articles analysées.

Les échantillons seront conservés pendant 4 semaines pour les sols et pendant 2 semaines pour les eaux. Sans avis contraire, ils seront détruits après cette période sans aucune communication de notre part. Si vous désirez que les échantillons soient conservés plus longtemps, veuillez retourner ce document signé au plus tard une jour de travail avant la date d'issue

Conserver jusqu'au:

Date:

Nom:

Signature:

En espérant que vous avez obtenu satisfaction. N'hésitez pas à contacter notre département "Vente et Conseils" si vous avez d'autres questions.

Cordialement,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen  
Directeur Technique

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPA NL2A

Eurofins Analytico B.V. est ISO 14001: 2004 certifié par TÜV et qualifié par la Région Flamande (OVAM et Dép. LNE), la Région Bruxelloises (IBGE), la Région Wallonne (DGRNE-OWD) et par le Gouvernement de Luxembourg (MEV).

## Certificat d'analyse

Numéro de projet D2025  
 Nom de projet Actiris ã Bruxelles  
 Votre numéro de bon de com  
 Echantillonneur Dominique Lambert  
 Matrice de l'échantillon Sol; Sol Flandre/RBC

Numéro de certificat/Version 2015131069/1  
 Date de départ 19-Nov-2015  
 Date du compte rendu 25-Nov-2015/04:42  
 Annexe A.V  
 Page 1/1

Analyse	Unité	1	2	3
<b>Caractérisation</b>				
Q Matière sèche	% (m/m)	75.4	75.3	81.0
Carbone Organique	g C/kg ms	12		2
Matière organique	% (w/w) ms	2.1		0.3
Fraction < 2 µm	%	13		2.8
<b>Hydrocarbures Aromatiques Volatiles</b>				
Q Benzène	mg/kg ms		<0.050	<0.050
Q Toluène	mg/kg ms		<0.050	<0.050
Q Ethylbenzène	mg/kg ms		<0.050	<0.050
Q o-Xylène	mg/kg ms		<0.050	<0.050
Q m,p-Xylène	mg/kg ms		<0.050	<0.050
Q Xylènes (total)	mg/kg ms		<0.10	<0.10
Q Somme aromates (BTEX)	mg/kg ms		<0.25	<0.25
Q Naphtalène	mg/kg ms		<0.010	<0.010
<b>Huile minérale</b>				
HTP (C10-C12)	mg/kg ms		<4.0	<4.0
HTP (C12-C20)	mg/kg ms		<15	<15
HTP (C20-C30)	mg/kg ms		<15	19
HTP (C30-C40)	mg/kg ms		<16	<16
HTP (C10-C40) (GC)	mg/kg ms		<50	<50
Chromatogramme HPT (GC)			Voir annex	Voir annex
<b>Composés Physico-chimique</b>				
Température de l'échantillon (pH-KCl)	°C	18		19
Q Acidité (pH-KCl)		7.6		9.6

No.	Description de l'échantillon	Prise d'échantillon	Échantillon no.
1	FR101(0.5-1.0)	19-Nov-2015	8806064
2	FR101(2.0-2.5)	19-Nov-2015	8806065
3	FR102(1.5-2.0)	19-Nov-2015	8806066

Q: analyse accréditée par RvA  
 A: analyse accréditée de AP04  
 S: Test reconnu selon AS3000  
 V: Test reconnu selon VLAREL

Ce certificat ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
 3771 NB Barneveld  
 P.O. Box 459  
 3770 AL Barneveld NL  
 Tel. +31 (0)34 242 63 00  
 Fax +31 (0)34 242 63 99  
 E-mail info-env@eurofins.nl  
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
 KvK No. 09088623  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPNL2A

Eurofins Analytico B.V. est ISO 14001: 2004 certifié par TÜV  
 et qualifié par la Région Flamande (OVAM et Dép. LNE), la Région  
 Bruxelloises (IBGE), la Région Wallonne (DGRNE-OWD) et par le  
 Gouvernement de Luxembourg (MEV).

Accord  
 ASM  
 VA  
  
 TEST  
 RvA L010

**Annexe (A) avec information d'échantillon appartenant au certificat d'analyse 2015131069/1**

Page 1/1

Échantillon n°	No. de forage	Description	De	A	Code barres	Description de l'échantillon
8806064	FR101	(0.5-1.0)			0560168066	FR101(0.5-1.0)
8806065	FR101	(2.0-2.5)			0560168033	FR101(2.0-2.5)
8806066	FR102	(1.5-2.0)			0560168067	FR102(1.5-2.0)

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL  
Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPNL2A

Eurofins Analytico B.V. est ISO 14001: 2004 certifié par TÜV  
et qualifié par la Région Flamande (OVAM et Dép. LNE), la Région  
Bruxelloises (IBGE), la Région Wallonne (DGRNE-OWD) et par le  
Gouvernement de Luxembourg (MEV).

**Annexe (V) concerne les références de méthode rapporté sur le certificat d'analyse 2015131069/1**

Page 1/1

Analyse	Méthode	Technique	Référence de la méthode
Matière sèche	W0104	Gravimétrie	CMA 2/II/A.1(g)
Carbone Organique	W2111	Spectrométrie	CMA 2/II/A.10
Argile selon OVAM	W2175	Sédimentation	CMA/2/II/A.6
Aromatiques (BTEXN)	W0254	CG-SM-ETS	CMA 3/E
HPT (GC) OVAM	W0202	CG-DIF	CMA 3/R.1
Chromatogramme HPT (GC)	W0202	CG-DIF	
Acidité (pH-KCl) OVAM	W0524	Potentiométrie	CMA/2/II/A.20

Le complément d'information au sujet des méthodes de recherche appliquées ainsi qu'une classification de l'exactitude des méthodes se trouve dans notre supplément "spécifications méthodes d'analyse" version juillet 2011.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

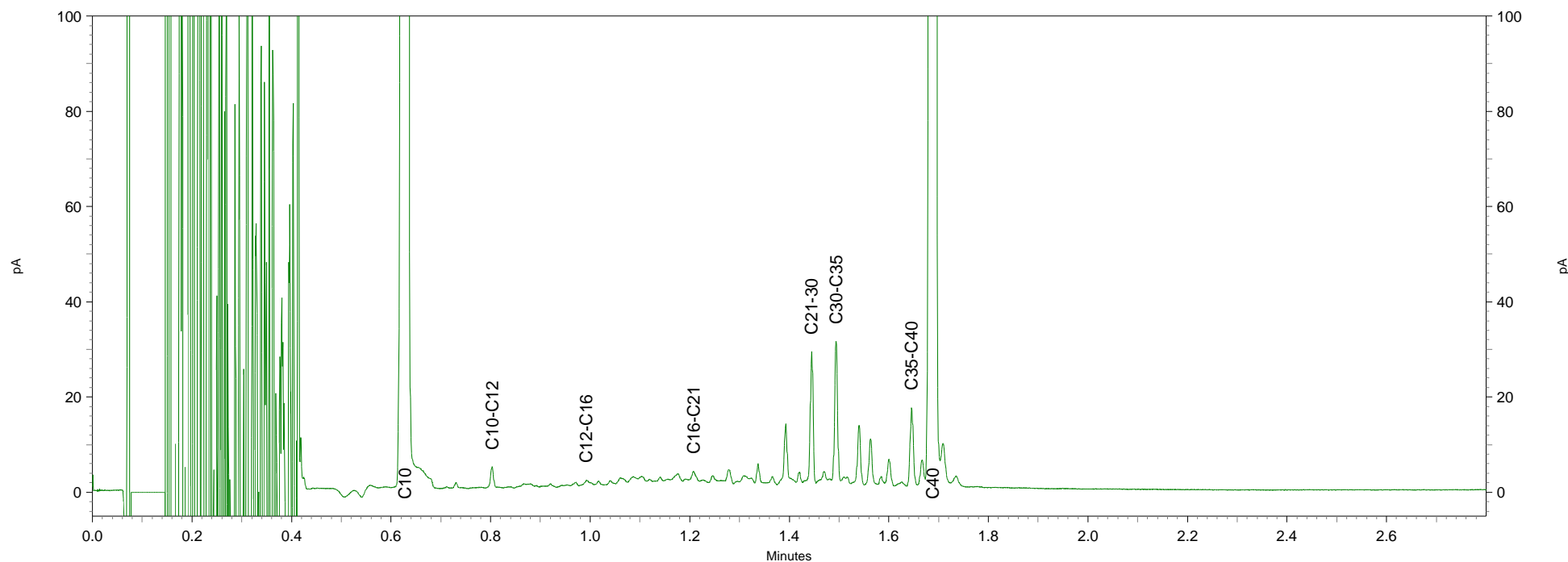
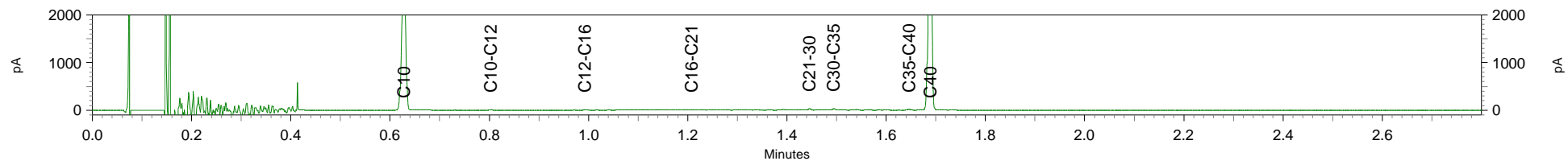
Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. est ISO 14001: 2004 certifié par TÜV  
et qualifié par la Région Flamande (OVAM et Dép. LNE), la Région  
Bruxelloises (IBGE), la Région Wallonne (DGRNE-OWD) et par le  
Gouvernement de Luxembourg (MEV).

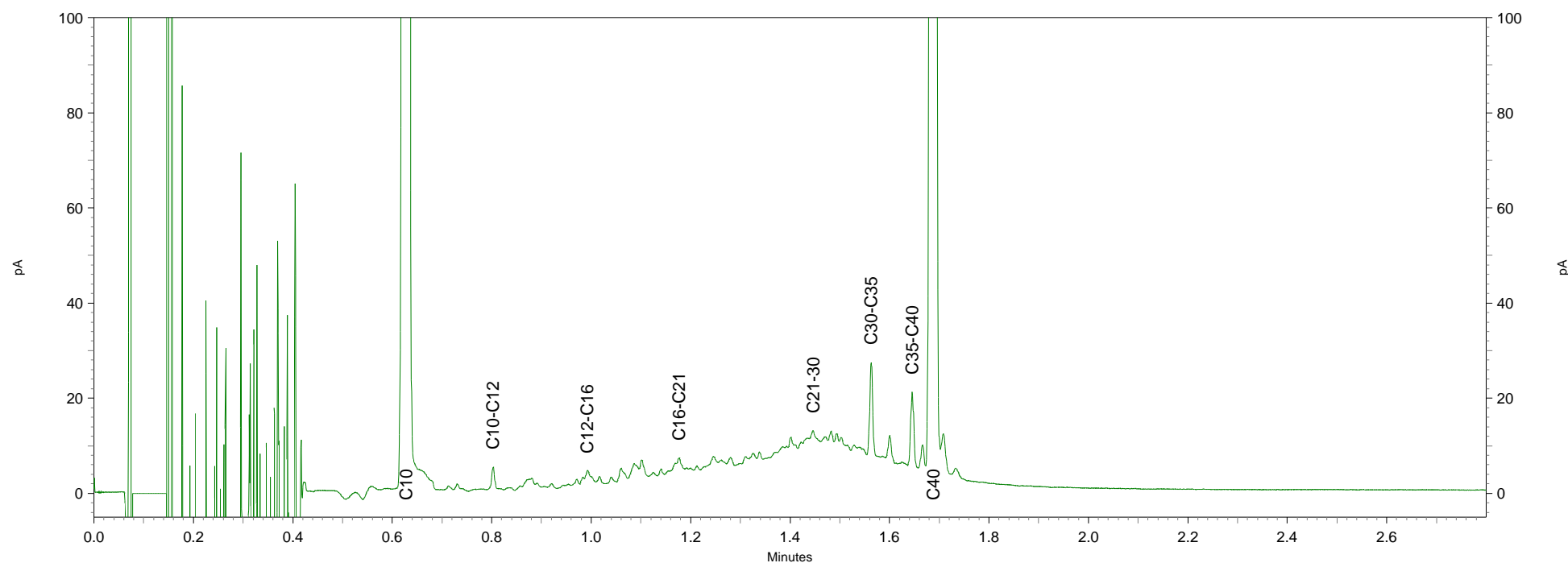
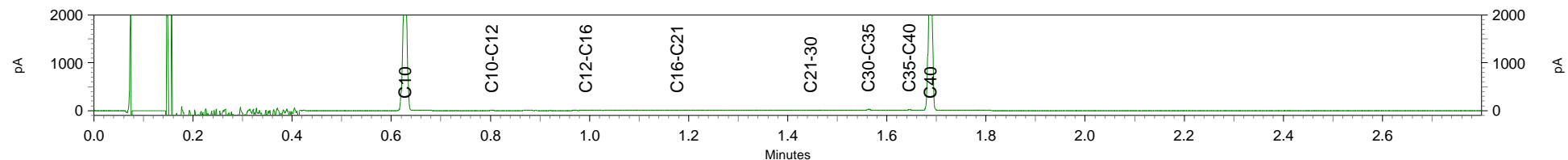
## Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 8806065  
Certificate no.: 2015131069  
Sample description.: FR101(2.0-2.5)  
V



# Chromatogram TPH/ Mineral Oil

Sample ID.: 8806066  
Certificate no.: 2015131069  
Sample description.: FR102(1.5-2.0)  
V



Geolys SPRL  
à l'att. de Dominique Lambert  
Rue des Champs Elysées nr 4  
B-5590 CINEY  
BELGIË

## Certificat d'analyse

Date: 26-Nov-2015

Veuillez trouver ci-joint les résultats des analyses suivantes.

Numéro de certificat/Version	2015131074/1
Numéro de projet	D2025
Nom de projet	Actiris ã Bruxelles
Votre numéro de bon de commande	
Réception d'échantillons	19-Nov-2015

Ce certificat ne peut être reproduit que dans son intégralité. Laboratoire agréé par :

- en Région de Bruxelles-Capitale : l'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement.
- en Wallonie : le Ministère de Aménagement du territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement - DGRNE - OWD pour agréments laboratoire d'analyse de déchet et déchets toxiques & pour des analyses eaux de surfaces cat. A et C.
- en Luxembourg : le Ministère de l'Environnement.

Les résultats sont seulement liés a les articles analysées.

Les échantillons seront conservés pendant 4 semaines pour les sols et pendant 2 semaines pour les eaux. Sans avis contraire, ils seront détruits après cette période sans aucune communication de notre part. Si vous désirez que les échantillons soient conservés plus longtemps, veuillez retourner ce document signé au plus tard une jour de travail avant la date d'issue

Conserver jusqu'au:

Date:

Nom:

Signature:

En espérant que vous avez obtenu satisfaction. N'hésitez pas à contacter notre département "Vente et Conseils" si vous avez d'autres questions.

Cordialement,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen  
Directeur Technique

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPNL2A

Eurofins Analytico B.V. est ISO 14001: 2004 certifié par TÜV et qualifié par la Région Flamande (OVAM et Dép. LNE), la Région Bruxelloises (IBGE), la Région Wallonne (DGRNE-OWD) et par le Gouvernement de Luxembourg (MEV).

## Certificat d'analyse

Numéro de projet D2025  
 Nom de projet Actiris ã Bruxelles  
 Votre numéro de bon de com  
 Echantillonneur Dominique Lambert  
 Matrice de l'échantillon Sol; Sol Flandre/RBC

Numéro de certificat/Version 2015131074/1  
 Date de départ 19-Nov-2015  
 Date du compte rendu 26-Nov-2015/13:10  
 Annexe A.V  
 Page 1/1

Analyse	Unité	1
<b>Caractérisation</b>		
Q Matière sèche	% (m/m)	78.3
Carbone Organique	g C/kg ms	4
Matière organique	% (w/w) ms	0.7
Fraction < 2 µm	%	14
<b>Composés Physico-chimique</b>		
Température de l'échantillon (pH-KCl)	°C	18
Q Acidité (pH-KCl)		7.9

### No. Description de l'échantillon

1 PF101(0.2-0.5)

### Prise d'échantillon

18-Nov-2015

### Échantillon no.

8806072

Eurofins Analytico B.V.


Gildeweg 44-46  
 3771 NB Barneveld  
 P.O. Box 459  
 3770 AL Barneveld NL  
 Tel. +31 (0)34 242 63 00  
 Fax +31 (0)34 242 63 99  
 E-mail info-env@eurofins.nl  
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
 KvK No. 09088623  
 IBAN: NL71BNP0227924525  
 BIC: BNPNL2A

Q: analyse accréditée par RvA  
 A: analyse accréditée de AP04  
 S: Test reconnu selon AS3000  
 V: Test reconnu selon VLAREL

Ce certificat ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Eurofins Analytico B.V. est ISO 14001: 2004 certifié par TÜV  
 et qualifié par la Région Flamande (OVAM et Dép. LNE), la Région  
 Bruxelloises (IBGE), la Région Wallonne (DGRNE-OWD) et par le  
 Gouvernement de Luxembourg (MEV).

Accord  
 ASM  
 VA  
  
 TEST  
 RvA L010



**Annexe (A) avec information d'échantillon appartenant au certificat d'analyse 2015131074/1**

Page 1/1

Échantillon n°	No. de forage	Description	De	A	Code barres	Description de l'échantillon
8806072	PF101	(0.2-0.			0560168069	PF101(0.2-0.5)

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL  
Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. est ISO 14001: 2004 certifié par TÜV  
et qualifié par la Région Flamande (OVAM et Dép. LNE), la Région  
Bruxelloises (IBGE), la Région Wallonne (DGRNE-OWD) et par le  
Gouvernement de Luxembourg (MEV).

**Annexe (V) concerne les références de méthode rapporté sur le certificat d'analyse 2015131074/1**

Page 1/1

Analyse	Méthode	Technique	Référence de la méthode
Matière sèche	W0104	Gravimétrie	CMA 2/II/A.1(g)
Carbone Organique	W2111	Spectrométrie	CMA 2/II/A.10
Argile selon OVAM	W2175	Sédimentation	CMA/2/II/A.6
Acidité (pH-KCl) OVAM	W0524	Potentiométrie	CMA/2/II/A.20

Le complément d'information au sujet des méthodes de recherche appliquées ainsi qu'une classification de l'exactitude des méthodes se trouve dans notre supplément "spécifications méthodes d'analyse" version juillet 2011.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. est ISO 14001: 2004 certifié par TÜV  
et qualifié par la Région Flamande (OVAM et Dép. LNE), la Région  
Bruxelloises (IBGE), la Région Wallonne (DGRNE-OWD) et par le  
Gouvernement de Luxembourg (MEV).

Geolys SPRL  
à l'att. de Dominique Lambert  
Rue des Champs Elysées nr 4  
B-5590 CINEY  
BELGIË

## Certificat d'analyse

Date: 09-Dec-2015

Veuillez trouver ci-joint les résultats des analyses suivantes.

Numéro de certificat/Version	2015138290/1
Numéro de projet	D2025
Nom de projet	Actiris Æ Bruxelles
Votre numéro de bon de commande	
Réception d'échantillons	04-Dec-2015

Ce certificat ne peut être reproduit que dans son intégralité. Laboratoire agréé par :

- en Région de Bruxelles-Capitale : l'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement.
- en Wallonie : le Ministère de Aménagement du territoire, de l'Urbanisme et de l'Environnement - DGRNE - OWD pour agréments laboratoire d'analyse de déchet et déchets toxiques & pour des analyses eaux de surfaces cat. A et C.
- en Luxembourg : le Ministère de l'Environnement.

Les résultats sont seulement liés a les articles analysées.

Les échantillons seront conservés pendant 4 semaines pour les sols et pendant 2 semaines pour les eaux. Sans avis contraire, ils seront détruits après cette période sans aucune communication de notre part. Si vous désirez que les échantillons soient conservés plus longtemps, veuillez retourner ce document signé au plus tard une jour de travail avant la date d'issue

Conserver jusqu'au:

Date:

Nom:

Signature:

En espérant que vous avez obtenu satisfaction. N'hésitez pas à contacter notre département "Vente et Conseils" si vous avez d'autres questions.

Cordialement,

Eurofins Analytico B.V.



Ing. A. Veldhuizen  
Directeur Technique

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPA NL2A

Eurofins Analytico B.V. est ISO 14001: 2004 certifié par TÜV et qualifié par la Région Flamande (OVAM et Dép. LNE), la Région Bruxelloises (IBGE), la Région Wallonne (DGRNE-OWD) et par le Gouvernement de Luxembourg (MEV).

## Certificat d'analyse

Numéro de projet D2025  
 Nom de projet Actiris Ã Bruxelles  
 Votre numéro de bon de com  
 Echantillonneur Fred Henrot  
 Matrice de l'échantillon Eau; Eau souterraine

Numéro de certificat/Version 2015138290/1  
 Date de départ 04-Dec-2015  
 Date du compte rendu 09-Dec-2015/17:05  
 Annexe A.V  
 Page 1/1

Analyse	Unité	1	2	3
<b>Hydrocarbures Aromatiques Volatiles</b>				
Q Benzène	µg/L	0.26	<0.20	<0.20
Q Toluène	µg/L	0.80	2.4	<0.20
Q Ethylbenzène	µg/L	0.36	0.43	<0.20
Q o-Xylène	µg/L	0.58	0.80	<0.20
Q m,p-Xylène	µg/L	1.2	1.5	<0.20
Q Xylènes (totals)	µg/L	1.7	2.3	<0.40
Q Aromates somme (BTEX)	µg/L	3.2	5.1	<1.0
Q Naphtalène	µg/L	<0.20	<0.20	<0.20
<b>Huile minérale</b>				
HTP (C10-C12)	µg/L	<10	<10	<10
HTP (C12-C20)	µg/L	<20	<20	<20
HTP (C20-C30)	µg/L	18	<15	<15
HTP (C30-C40)	µg/L	<20	<20	<20
V HTP (C10-C40) (GC)	µg/L	<50	<50	<50

No.	Description de l'échantillon	Prise d'échantillon	Échantillon no.
1	PF101	03-Dec-2015	8827539
2	PF102	03-Dec-2015	8827540
3	PF103	03-Dec-2015	8827541

Q: analyse accréditée par RvA  
 A: analyse accréditée de AP04  
 S: Test reconnu selon AS3000  
 V: Test reconnu selon VLAREL

Ce certificat ne peut être reproduit que dans son intégralité.

Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
 3771 NB Barneveld  
 P.O. Box 459  
 3770 AL Barneveld NL  
 Tel. +31 (0)34 242 63 00  
 Fax +31 (0)34 242 63 99  
 E-mail info-env@eurofins.nl  
 Site www.eurofins.nl

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
 VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
 KvK No. 09088623  
 IBAN: NL71BNPA0227924525  
 BIC: BNPNL2A

Eurofins Analytico B.V. est ISO 14001: 2004 certifié par TÜV  
 et qualifié par la Région Flamande (OVAM et Dép. LNE), la Région  
 Bruxelloises (IBGE), la Région Wallonne (DGRNE-OWD) et par le  
 Gouvernement de Luxembourg (MEV).

Accord  
 ASM  
 VA  
  
 TEST  
 RvA L010

**Annexe (A) avec information d'échantillon appartenant au certificat d'analyse 2015138290/1**

Page 1/1

Échantillon n°	No. de forage	Description	De	A	Code barres	Description de l'échantillon
8827539	PF101				0680169151	PF101
8827539	PF101				0680169136	
8827540	PF102				0680169137	PF102
8827540	PF102				0680169143	
8827541	PF103				0680169135	PF103
8827541	PF103				0680169124	

**Eurofins Analytico B.V.**

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL  
Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VRT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPNL2A

Eurofins Analytico B.V. est ISO 14001: 2004 certifié par TÜV et qualifié par la Région Flamande (OVAM et Dép. LNE), la Région Bruxelloises (IBGE), la Région Wallonne (DGRNE-OWD) et par le Gouvernement de Luxembourg (MEV).

**Annexe (V) concerne les références de méthode rapporté sur le certificat d'analyse 2015138290/1**

Page 1/1

Analyse	Méthode	Technique	Référence de la méthode
Aromatiques (BTEXN)	W0254	HS-GC-MS	CMA 3/E
HPT (GC) OVAM	W0215	LVI-GC-FID	CMA 3/R.1

Le complément d'information au sujet des méthodes de recherche appliquées ainsi qu'une classification de l'exactitude des méthodes se trouve dans notre supplément "spécifications méthodes d'analyse" version juillet 2011.



Eurofins Analytico B.V.

Gildeweg 44-46  
3771 NB Barneveld  
P.O. Box 459  
3770 AL Barneveld NL

Tel. +31 (0)34 242 63 00  
Fax +31 (0)34 242 63 99  
E-mail [info-env@eurofins.nl](mailto:info-env@eurofins.nl)  
Site [www.eurofins.nl](http://www.eurofins.nl)

BNP Paribas S.A. 227 9245 25  
VAT/BTW No. NL 8043.14.883.B01  
KvK No. 09088623  
IBAN: NL71BNPA0227924525  
BIC: BNPANL2A

Eurofins Analytico B.V. est ISO 14001: 2004 certifié par TÜV et qualifié par la Région Flamande (OVAM et Dép. LNE), la Région Bruxelloises (IBGE), la Région Wallonne (DGRNE-OWD) et par le Gouvernement de Luxembourg (MEV).

## **Annexe 7 : Agrément du laboratoire**



## Arrêté ministériel

## Ministerieel besluit

**Arrêté ministériel modifiant l'agrément du laboratoire "EUROFINS ANALYTICO BV", Gildeweg 42, NL-3771 NB BARNEVELD, en application de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale.**

Le Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargé de l'Environnement, de l'Energie et de la Rénovation urbaine.

Vu l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement, notamment les articles 70 à 78;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale;

Vu l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 18 juillet 2000 portant règlement de son fonctionnement et réglant la signature des actes du Gouvernement;

Vu la demande de modification de son agrément du 21 juin 2000 octroyé à Analytico Milieu BV et transféré à Eurofins Analytico BV le 8 avril 2008, du 8 avril 2013;

Vu l'avis de l'Institut Bruxellois pour la Gestion de l'Environnement;

**Arrête :****Article 1.**

L'agrément du laboratoire Analytico Milieu BV du 21 juin 2000 transféré à Eurofins Analytico BV le 8 avril 2008, conformément à l'ordonnance du 5 juin 1997 relative aux permis d'environnement et conformément à l'article 8 de l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 juin 1994 relatif aux conditions générales et à la procédure d'agrément de laboratoires pour la Région de Bruxelles-Capitale, est modifié conformément au scope actuel pour lequel le laboratoire est accrédité.

**Article 2.**

L'accréditation (certificat d'accréditation RAAD VOOR ACCREDITATIE versie L010) détermine les paramètres et les domaines pour lesquels le laboratoire est agréé ainsi que la date limite de validité de l'accréditation.

**Ministerieel besluit tot wijziging van de erkenning van het laboratorium "EUROFINS ANALYTICO BV", Gildeweg 42, NL-3771 NB BARNEVELD, in toepassing van het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en de procedure voor de erkenning van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest.**

De minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor Leefmilieu, Energie en Stadsvernieuwing

Gelet op de ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en meer bepaald de artikelen 70 tot 78;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en de procedure voor de erkenning van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest;

Gelet op het besluit van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering van 18 juli 2000 tot regeling van haar werkwijze en tot regeling van de ondertekening van de akten van de Regering;

Gelet op de aanvraag tot wijziging van haar erkenning toegekend aan Analytico Milieu BV op 21 juni 2000 en overgedragen aan Eurofins Analytico BV op 8 april 2008, van 8 april 2013;

Gelet op het advies van het Brussels Instituut voor Milieubeheer;

**Besluit:****Artikel 1.**

De erkenning van het laboratorium Analytico Milieu BV van 21 juni 2000 overgedragen aan Eurofins Analytico BV op 8 april 2008, krachtens Ordonnantie van 5 juni 1997 betreffende de milieuvergunningen en krachtens artikel 8 van het besluit van de Regering van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest van 23 juni 1994 betreffende de algemene voorwaarden en procedure voor erkenning van laboratoria in het Brussels Hoofdstedelijk Gewest, wordt gewijzigd overeenkomstig de huidige scope waarvoor het laboratorium geaccrediteerd is.

**Artikel 2.**

De accreditatie (accreditatiecertificaat RAAD VOOR ACCREDITATIE versie L010) bepaalt de parameters en domeinen waarvoor het laboratorium is erkend en de vervaldatum van de accreditatie.



### Article 3.

Le laboratoire avertit immédiatement la Ministre si l'accréditation qui lui a été octroyée :

- est retirée ou suspendue;
- n'est pas renouvelée au terme de sa validité.

A cette fin le laboratoire envoie copie des décisions éventuelles de retrait, suspension, renouvellement ou prolongation de son accréditation, dans le mois où cette décision lui est notifiée, à la Division Police Environnement et Sols de l'Institut bruxellois pour la Gestion de l'environnement, au Gulledele 100 à 1200 Woluwe-St-Lambert, qui se chargera de la transmettre au Ministre.

### Article 4.

A défaut pour le titulaire de l'agrément d'avoir envoyé les copies visées ci-dessus à l'article 3, l'agrément sera suspendu par la Ministre, après avoir donné au titulaire de l'agrément la possibilité d'adresser ses observations.

### Article 5.

Le présent arrêté entre en vigueur à dater du

Bruxelles, le **18 JUIN 2013**

La Ministre du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale chargée de l'Environnement, de l'Energie et de la Rénovation urbaine.

### Artikel 3.

Het laboratorium verwittigt de Minister onmiddellijk indien de accreditatie die haar verleend wordt:

- ingetrokken of opgeschort wordt;
- na haar vervaldatum niet vernieuwd wordt.

Daarom zendt het laboratorium een kopie van de beslissingen van intrekking, opschorting, verlenging of vernieuwing van zijn accreditatie, binnen de maand na de kennisgeving van deze beslissing, aan de Afdeling Milieupolitie en Bodem van het Brussels Instituut voor Milieubeheer, Gulledele 100 te 1200 St. Lambrechts-Woluwe die deze zal overmaken naar de Minister.

### Artikel 4.

Indien de houder van de erkenning de kopies waarvan sprake hierboven in het artikel 3 niet heeft opgestuurd, zal de erkenning opgeschort worden nadat de erkenninghouder de kans heeft gekregen zijn opmerkingen bekend te maken.

### Artikel 5.

Onderhavig besluit treedt in werking op datum van

Brussel, **18 JUNI 2013**

De minister van de Brusselse Hoofdstedelijke Regering bevoegd voor Leefmilieu, Energie en Stadsvernieuwing



**Evelyne HUYTEBROECK**

## **Annexe 8 : Formulaire électronique complété**

## **Annexe 9 : Résumé non-technique**

## RESUME NON-TECHNIQUE

### 1 DONNEES ADMINISTRATIVES

#### 1.1 Titre :

Rapport D2025: Etude détaillée

#### 1.2 Site :

Boulevard Anspach 65 à B-1000 Bruxelles.

#### 1.3 Commanditaires, titulaires de droits réels et de réalisation de l'étude

NOM	Actiris
RUE ET N°	Boulevard Anspach n° 65
CODE POSTAL	1000
COMMUNE	Bruxelles
TEL PERSONNE DE CONTACT	02/505.16.88 (Garance Guery)
LANGUE	français
E-MAIL	gguery@actiris.be

#### 1.4 Expert en pollution du sol :

Geolys sprl

Avenue du Port, 104-106 (Centre TIR – bât D)

B-1000 Bruxelles

#### 1.5 Référence IBGE :

SOL/00144/2013

#### 1.6 Fait générateur :

Aliénation de droits réels

#### 1.7 Année de réalisation de l'étude :

2016

#### 1.8 Date de réalisation des forages ED :

Réalisation des forages : 18/11/2015

Echantillonnage des piézomètres : 03/12/15

## 2 PLANS ET RESULTATS D'ANALYSE

Les plan des contaminations du sol et de l'eau souterraine sont présentés en annexe 3 de l'étude détaillée et sont joint au présent résumé non technique.

Dans le cadre de cette étude détaillée, les investigations suivantes ont été réalisées sur les parcelles 2624 K (parcelle d'Actiris), et 2620 P2 (parcelle voisine occupée par un restaurant) :

- 5 forages sur la parcelle 2624 K. Trois d'entre-deux ont été équipés en piézomètre.
- 1 forage sur la parcelle 2620 P2, sans pouvoir permettre d'échantillonner le sol ou l'eau souterraine ;

Les résultats obtenus sont les suivants :

- Sol : les deux échantillons de sol prélevés pour la délimitation de la contamination dans le sol, à savoir le FR101(2.0-2.5) et le FR102(1.5-2.0) ne présentent pas de dépassement de NI/NA pour l'ensemble des paramètres analysés.
- Eau : pour chacun des trois piézomètres échantillonnés, à savoir le PF101, le PF102 et le PF103, aucun dépassement de NI/NA n'est observé pour l'ensemble des paramètres analysés.

## 3 CONCLUSIONS DE L'ETUDE DETAILLEE

Les résultats de l'étude détaillée ont permis de délimités les deux pollutions observés comme suit :

- les contaminations du sol et de l'eau souterraine sont cantonnées à la parcelle 2624 K et consistent en des huiles minérales C10-C40 ;
- la contamination du sol en huile minérales est présente entre 0.2 et 2.0 m-nl sur une surface de 125 m<sup>2</sup>, pour un volume total de terres contaminées estimé à 225 m<sup>3</sup> ou 401 T (densité=1.8) ;
- la contamination de l'eau souterraine en huiles minérales est présente entre 0.71 et 4.0 m-nl sur une surface d'environ 250 m<sup>2</sup> pour un volume total d'eau contaminée de 247 m<sup>3</sup>.

Ces contaminations sont liées au déversement accidentel de mazout qui a eu lieu le 25/03/2013 au niveau de l'ancien dépôt de 20.000 litres de mazout. Elles sont dès lors uniques et générées après le 01/01/1993. Sur base de l'article 20 de l'ordonnance sol, le traitement devra se faire par assainissement. Aucune mesure de sécurité ou d'urgence ne doit être mise en place avant assainissement

## **Annexe 10 : Tableaux de synthèse de l'historique**

## **ANNEXE 10 : TABLEAUX DE SYNTHESE DE L'HISTORIQUE**

**Tableau 10-1 : permis d'environnement, autorisations d'exploiter et déclarations**

N° référence	Titulaire	Instance délivrante	Date de décision	Date d'échéance	Activité principale	N° rubrique	Activités à risque
1	Grand Magasins de la Bourse	Commune de Bruxelles	22/12/1925	22/12/1955	transformateurs statiques + moteurs électriques	/	/
2			09/11/1928	09/11/1958	moteur électrique + torréfacteur chauffé au gaz	/	/
3			01/05/1939	01/05/1969	installation de magasin de vente au détail	/	/
4			08/08/1939	01/05/1969	parking voitures au sous-sol	/	/
5			13/09/1939	01/05/1969	consignes techniques pour la construction de parking au sous-sol	/	/
6			15/09/1939	01/05/1969	transformateurs statiques + moteurs électriques	/	/
7	Town & City de la Bourse	Commune de Bruxelles	06/05/1975	06/05/2005	magasin de vente au détail	88	dépôt mazout 40.000 l*

\* Sur base des informations historiques, il apparaît que ce dépôt présente une capacité réelle de max 20.000 l en 2 réservoirs

**Tableau 10-2 : activités à risque au sens de l'article 3, 3° de l'ordonnance du 5 mars 2009**

Activité à risque	Exploitant	Date de début	Date de fin	Indication plan	Remarques
Dépôt mazout	Town & City de la Bourse	06/05/1975	03/2013	R1, R2	-

## **Annexe 11 : Résumé de la reconnaissance**



## RESUME NON-TECHNIQUE – D1875

### 1 DONNEES ADMINISTRATIVES

#### 1.1 Titre :

Rapport D1875 : Reconnaissance de l'état du sol

#### 1.2 Site :

localisé Boulevard Anspach n° 65 à 1000 Bruxelles

#### 1.3 Titulaires de droits réels et commanditaire de l'étude

NOM	Actiris
RUE ET N°	Boulevard Anspach n° 65
CODE POSTAL	1000
COMMUNE	Bruxelles
TEL PERSONNE DE CONTACT	02/505.16.88 (Garance Guery)
LANGUE	français
E-MAIL	gguery@actiris.be

#### 1.4 Expert en pollution du sol :

Geolys sprl  
Centre TIR – bât. D Avenue du Port, 104-106  
B-1000 Bruxelles

#### 1.5 Référence IBGE :

INSP/SCR/SOL/00144/2013

#### 1.6 Fait générateur :

*Cessation d'une activité à risque et événement ayant pu engendrer une pollution du sol (accident)*

#### 1.7 Année de réalisation de l'étude :

2015

#### 1.8 Date de réalisation des forages :

26/03/2015 et le 22/04/2015

## 2 PLANS ET RESULTATS D'ANALYSE

Les principaux résultats de l'étude sont les suivants :

*Dans le sol :*

- un dépassement de la norme d'intervention (NI) en huiles minérales C10-C40 au niveau du forage FR02.
- un dépassement de la norme d'assainissement (NA) pour huiles minérales C10 - C40 au niveau du forage PF02.

Ces forages investiguent l'ancien dépôt de max 20.000 l de mazout, en deux réservoir de max 10.000 l chacun, qui a fait l'objet du déversement accidentel du 25/03/2013

Le dépassement de NI constitue une pollution, unique générée après le 01/01/1993.

*Dans l'eau souterraine :*

- un dépassement de la norme d'intervention en huiles minérales C10 - C40 au niveau du piézomètre PF01. Ce dépassement est également lié à l'accident de déversement dans le local à citernes survenu en mars 2013. Il constitue donc une pollution unique générée après le 01/01/1993. Cette pollution semble migrer dans l'eau souterraine depuis l'ancien local des citernes vers la partie centrale du niveau de la cave où est aménagé le parking.

Le plan localisant les pollutions du sol de l'annexe 15 de la RES est joint au présent résumé non technique.

### 3 CONCLUSIONS DE L'ETUDE DE RECONNAISSANCE DE L'ETAT DU SOL

Les travaux de terrain ont consisté en la réalisation de 5 forages le 26/03/2015 et le 22/04/2015 dont deux ont été équipés en piézomètres.

Les principaux résultats de l'étude sont les suivants :

*Dans le sol :*

- un dépassement de la norme d'intervention (NI) en huiles minérales C10-C40 au niveau du forage FR02.
- un dépassement de la norme d'assainissement (NA) pour huiles minérales C10 - C40 au niveau du forage PF02.

Ces forages investiguent l'ancien dépôt de max 20.000 l de mazout, en deux réservoir de max 10.000 l chacun, qui a fait l'objet du déversement accidentel du 25/03/2013

Le dépassement de NI constitue une pollution, unique générée après le 01/01/1993.

*Dans l'eau souterraine :*

- un dépassement de la norme d'intervention en huiles minérales C10 - C40 au niveau du piézomètre PF01. Ce dépassement est également lié à l'accident de déversement dans le local à citernes survenu en mars 2013. Il constitue donc une pollution unique générée après le 01/01/1993. Cette pollution semble migrer dans l'eau souterraine depuis l'ancien local des citernes vers la partie centrale du niveau de la cave où est aménagé le parking.

Etant donné la présence de contaminations du sol et de l'eau souterraine, une étude détaillée doit être réalisée afin de délimiter verticalement et latéralement ces pollutions.

Sur base des résultats d'analyse, nous proposons d'inscrire la parcelle 21673\_D\_0139\_W\_000\_00 en catégorie 4 à l'inventaire de l'état du sol.

**D1875 : Actiris à Bruxelles**

Norme	RBC ordonnance SOL 2010
Type norme	zone d'habitat
Application	

	NA	NI	unité								
<b>Analyse</b>											
Fichier				2015033829.xml	2015033829.xml	2015033829.xml	2015033829.xml	2015033829.xml	2015033830.xml	2015033831.xml	2015044016.xml
Réf labo				1 (PF01SOL01)	2 (PF01SOL03)	3 (PF02SOL03)	4 (PF02SOL04)	5 (FR02SOL02)	1 (PF01SOL04)	1 (FR02SOL01)	1 (FR03SOL01)
Réf analyse				PF01SOL01	PF01SOL03	PF02SOL03	PF02SOL04	FR02SOL02	PF01SOL04	FR02SOL01	FR03SOL01
Profondeur 1				40	100	150	200	60	150	30	10
Profondeur 2				70	150	200	250	100	200	60	50
Date				26-03-2015	26-03-2015	26-03-2015	26-03-2015	26-03-2015	26-03-2015	26-03-2015	21/04/2015
Matière sèche				79.9	80.5	78.2	77.7	75.5	72.7	76.9	81.2
<b>Hydrocarbures aromatiques monocycliques</b>											
Benzène	0.30	0.50	mg/ kg ms	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Ethylbenzène	0.80	10.00	mg/ kg ms	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Toluène	1.60	70.00	mg/ kg ms	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.18
o-Xylène	-	-	mg/ kg ms	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
m,p-Xylène	-	-	mg/ kg ms	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Xylènes	1.20	11.00	mg/ kg ms	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
BTEX total	-	-	mg/ kg ms	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25	<0.25
<b>Autres composés organiques</b>											
HTP (C10-C40) somme	300.00	1 000.00	mg/ kg ms	94	290	930	<50	1700	52	63	230
HTP (C10-C12)	-	-	mg/ kg ms	<4	10	30	<4	100	<4	<4	11
HTP (C12-C20)	-	-	mg/ kg ms	40	190	600	16	1200	23	21	40
HTP (C20-C30)	-	-	mg/ kg ms	46	85	280	<15	380	18	25	120
HTP (C30-C40)	-	-	mg/ kg ms	<16	<16	<16	<16	18	<16	<16	58

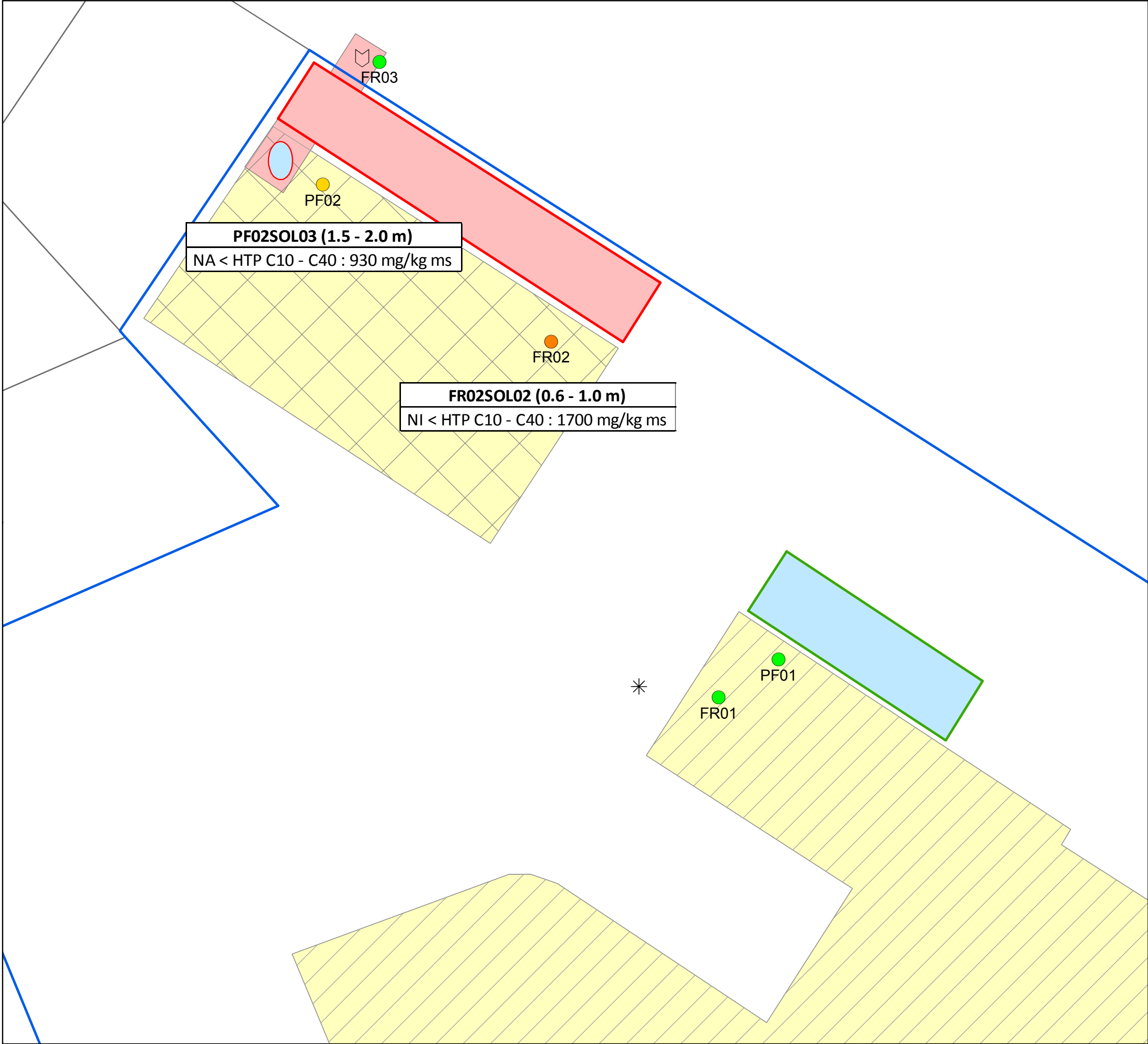
**D1875 : Actiris à Bruxelles**

Norme	RBC ordonnance EAU 2010
Type norme	
Application	

	NA	NI	unité		
<b>Analyse</b>					
Fichier				2015044024.xml	2015044024.xml
Réf labo				1 (PF01)	2 (PF02)
Réf analyse				PF01	PF02
Date				22-04-2015	22-04-2015

<b>Hydrocarbures aromatiques monocycliques</b>					
Benzène	2.00	10.00	µg/L	<0.2	<0.2
Ethylbenzène	20.00	300.00	µg/L	8.3	<0.2
Toluène	20.00	700.00	µg/L	1.2	0.44
o-Xylène	-	-	µg/L	5.5	0.2
m,p-Xylène	-	-	µg/L	3.2	<0.2
Xylènes	20.00	500.00	µg/L	8.7	<0.4
BTEX total	-	-	µg/L	18	<1

<b>Huiles minérales</b>					
C6-C8	-	-	µg/L	<30	<30
C8-C10	200.00	400.00	µg/L	200	<30
C10-C12	-	-	µg/L	240	<10
C12-C16	-	-	µg/L	260	<10
C16-C21	-	-	µg/L	88	<10
C35-C40	-	-	µg/L	<10	<10
C21-C30	-	-	µg/L	45	<15
C30-C35	-	-	µg/L	<10	<10
HTP C10-C40 somme	300.00	500.00	µg/L	640	<38



Site : <b>Actiris Bruxelles</b>		Commune : <b>Bruxelles</b>	
N° dossier : <b>D1875</b>	Type d'étude : <b>RES</b>	Code dossier : INSP/SCR/SOL/00144/2013	
Annexe 15			
Titre : <b>Plan des contaminations dans le sol</b>			
Source : <b>BruGIS, ING</b>			
<p>Legende</p> <ul style="list-style-type: none"><li>HTP &lt; NA</li><li>NA &lt; HTP &lt; NI</li><li>NI &lt; HTP</li><li>Parcelle 21811_M_2624_K</li><li>Installations et/ou activités à risque<ul style="list-style-type: none"><li>Ancien local citernes dépôt 20.000 l (R1 et R2)</li><li>Local nouveau réservoir 9.500 l (R3)</li><li>Chaufferie</li><li>Parking sous-terrain</li></ul></li><li>Annexes aux réservoirs<ul style="list-style-type: none"><li>Event citerne 9.500 l</li><li>Point remplissage réserv. R1 (10.000 l) / R2 (10.000 l)</li></ul></li><li>Egouts</li><li>ZAR 1</li><li>ZAR 2</li><li>Zone non à risque</li></ul>			
Echelle : <b>1/100</b>			
Date : avril 2015	Format : A3		



## **Annexe 12 : Tableau des résultats d'analyse**



D2025 : Actiris à Bruxelles			
Norme	RBC ordonnance SOL 2010		
Type norme	zone d'habitat		
Application			
	NA	NI	unité
Analyse			
Réf analyse			
Profondeur échantillon			
Objectif			
Parcelle			
Date de prélèvement			
Date d'analyse			
Matière sèche		% (m/m)	
Carbone organique		g C/kg ms	
Matière organique		% (w/w) ms	
Fraction argileuse (< 2µm)		%	
Acidité (pH-KcCl)			
Hydrocarbures aromatiques monocycliques			
Benzène	0.30	0.50	mg/ kg ms
Ethylbenzène	0.80	10.00	mg/ kg ms
Toluène	1.60	70.00	mg/ kg ms
o-Xylène	-	-	mg/ kg ms
m,p-Xylène	-	-	mg/ kg ms
Xylènes	1.20	11.00	mg/ kg ms
BTEX total	-	-	mg/ kg ms
Hydrocarbures aromatiques polycycliques			
Naphtalène	0.80	5.00	mg/ kg ms
Huiles minérales			
C5-C8	4.00	11.00	mg/ kg ms
C10-C12	-	-	mg/ kg ms
C30-C40	-	-	mg/ kg ms
HTP C10-C40 somme	300.00	1 000.00	mg/ kg ms

**D2025 : Actiris à Bruxelles**

Norme	RBC ordonnance EAU 2010
Type norme	EAU

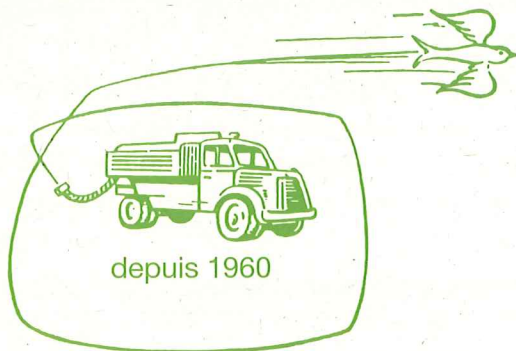
	NA	NI	unité					
<b>Analyse</b>								
Piézomètre				PF01	PF02	PF101	PF102	PF103
Objectif				RES	RES	ED	ED	ED
Parcelle				2624 K	2624 K	2624 K	2624 K	2624 K
Crépines (m-ns)				1.0-2.0	1.0-3.0	1.0-2.0	1.0-2.0	1.0-2.0
Cote de la nappe (m-PR)				0.81	0.71	0.82	0.82	0.89
T°C				16.7	16.5	15.3	15.4	13.9
pH				7.7	7.1	5.9	6	6
Conductivité				1368	1266	2539	1755	1479
Date				22/04/2015	22/04/2015	3/12/2015	3/12/2015	3/12/2015

<b>Hydrocarbures aromatiques monocycliques</b>								
Benzène	2.00	10.00	µg/L	<0.2	<0.2	0.26	<0.2	<0.2
Ethylbenzène	20.00	300.00	µg/L	8.3	<0.2	0.36	0.43	<0.2
Toluène	20.00	700.00	µg/L	1.2	0.44	0.8	2.4	<0.2
o-Xylène	-	-	µg/L	5.5	0.2	0.58	0.8	<0.2
m,p-Xylène	-	-	µg/L	3.2	<0.2	1.2	1.5	<0.2
Xylènes	20.00	500.00	µg/L	8.7	<0.4	1.7	2.3	<0.4
BTEX total	-	-	µg/L	18	<1	3.2	5.1	<1

<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques</b>								
Naphtalène	20.00	60.00	µg/L			<0.2	<0.2	<0.2

<b>Huiles minérales</b>								
C5-C8	60.00	120.00	µg/L	--	--	--	--	--
C6-C8	-	-	µg/L	<30	<30			
C8-C10	200.00	400.00	µg/L	200	<30			
C10-C12	-	-	µg/L	240	<10	<10	<10	<10
C12-C16	-	-	µg/L	260	<10			
C16-C21	-	-	µg/L	88	<10			
C21-C30	-	-	µg/L	45	<15			
C30-C40	-	-	µg/L	<20	<20	<20	<20	<20
HTP C10-C40 somme	300.00	500.00	µg/L	640	<38	<50	<50	<50

**Annexe 13 : Attestation de destruction et de dégazage des  
anciens réservoirs de mazout R1 et R2**



# LA VIDANGE LOISEAU S.A.

Agréments valables jusqu'au : Vergunningen geldig tot:  
Bruxelles-Brussel: 29/08/2015 • Wallonie: 29/05/2017 • Flandre-Vlaanderen: 12/03/2017

16-06-2014

RUE LOUIS DE GUNST, 125 - 1080 BRUXELLES  
LOUIS DE GUNSTSTRAAT, 125 - 1080 BRUSSEL

Tél. 02 410 21 54 - Fax 02 410 28 43

E-mail info@lavidangeloiseau.be

www.lavidangeloiseau.be

T.V.A. / Enreg. BE 0 421.968.014/030511 B.T.W. / Reg.

FORTIS 210-0275700-78

IBAN BE69 2100 2757 0078 - BIC GEBABEBB

ING 310-0162955-81

IBAN BE36 3100 1629 5581 - BIC BBRUBEBB

## ● ENLEVEMENT

de déchets industriels liquides  
& semi-liquides (Normes ADR)  
agréé comme collecteur de déchets  
toxiques et non toxiques

## ● NETTOYAGE & VIDANGE

de fosses septiques, puits perdus,  
fosses d'aisances, citernes, égouts,  
dégraisseurs

## ● SPECIALISTE EN CURAGE & DEBOUCHAGE

à haute pression - immeubles à  
appartements, usines, ...

## ● INSPECTION PAR CAMERA

## ● NETTOYAGE ET DECOUPAGE de tanks à mazout

## ● EGOUTS

placement, raccordement et réparation

## ● PUIITS PERDUS

curage

## ● PARKINGS SOUTERRAINS

entretien et interventions diverses

## ● TRAVAUX DE CONSTRUCTION

connexes à nos activités

## ● DEVIS SUR DEMANDE

## ● OPHALING

van vloeiabare en halfvloeiabare industriële  
afvalstoffen volgens de bepalingen van  
het ADR

erkend als ophaler en geregistreerd als  
vervoerder van gevaarlijke afvalstoffen

## ● SCHOONMAKEN & LEDIGEN

van septische putten, beerputten,  
regenputten, vetafscheiders, ...

## ● INSPECTIE MET CAMERA

## ● RUIMING & ONTSTOPPING

van flat-, fabrieksgebouwen, ...  
met hogedrukreinigingsmachines

## ● SCHOONMAKEN & UITSNIJDEN

van stookolietanks

## ● RIOLERING

plaatsen, verbinden, herstellen

## ● STERFPUTTEN

ruimen

## ● ONDERGRONDSE PARKEERPLAAT- SEN

onderhouden: ruimen, ontstoppen, ...

## ● BOUWWERKEN

samenhangend met onze activiteiten

## ● BESTEK OP AANVRAAG

ACTIRIS

BOULEVARD ANSPACH 65

1000

BRUXELLES

Bruxelles, le  
Brussel, de

11 juin 2014

A l'attention de : **Madame Catherine Van Der Maelen**

V.Réf. : Actiris Marché Public 9 2014 - 4/730/cvdm/ydm

N.Réf. : D/13/423/3

Concerne : certificats

Rue Paul Delvaux 7 à 1000 Bruxelles

V/Bon de commande BBC244661-813333(0)

Madame,

Suite à nos interventions des 3 au 24/04/2014, nous avons le plaisir de vous transmettre copies des certificats de destruction des produits pompés et du rapport de contrôle de dégazage des 2 citernes. Ces travaux se rapportent à notre facture n° 3400490 du 29/04/2014

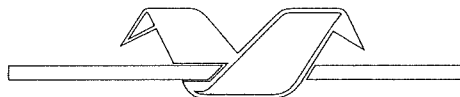
Nous vous en souhaitons bonne réception.

Toujours dévoués à vos ordres, nous vous prions de croire, Madame, en l'expression de nos sentiments les meilleurs.

Olivier Hainaut  
Ingénieur Chimiste

Danielle DEFWEUX  
Administrateur-Délégué

Annexe(s) : 3



# RECYC-OIL<sup>NV</sup>

Molenstraat 209 - B-8710 WIELSBEKE

OVAM-nr. verwerker : 3988/2  
Verwerkingswijze : recyclage R12  
(Mode de traitement)

Tel. 056 66 53 16  
Fax 056 66 78 98

49976

## ATTEST BIJ ONTVANGST VAN OLIEAFVAL (ATTESTATION DE RÉCEPTION DE DÉCHETS)

LEVERANCIER OLIEAFVAL (FOURNISSEUR DE DÉCHETS)

Naam (Nom) : VIRANDE LOITEAU

Adres (Adresse) : .....

AFVAL (DÉCHET)

Codenummer	Benaming (Désignation)	Hoeveelheid (Quantité)
120109*	Emulsies voor machinale bewerking Emulsions d'usinage	.....
130110*	Niet-gechloreerde hydraulische olie Huile hydraulique non-chlorée	.....
130205*	Niet-gechloreerde motor-, transmissie- en smeerolie Huile de moteur-, de boîte de vitesse et de lubrification non-chlorée	.....
130307*	Minerale isolatie- en warmteoverdrachtolie Huiles isolantes et fluide caloporteur	.....
130402*	Ruimolie van de scheepvaart Huiles provenant de la navigation	.....
130502*	Slib uit olie/waterafscheiders Boue de séparateurs d'huile	.....
130506*	Olie uit olie/waterafscheiders Huile de séparateurs d'huile	.....
130507*	Met olie verontreinigd water uit olie/waterafscheiders Eau de séparateurs d'huile	.....
130802*	Overige emulsies Autre émulsions	.....
130899*	Niet eerder genoemd olieafval Autres déchets huileux	.....
160114*	Koelvloeistof Antigels	.....
160708*	Oliehoudend afval van opslagtankreiniging Déchets huileux de nettoyage de citernes	..... <u>6200 kg</u>

Bemerkingen (Remarques) : .....

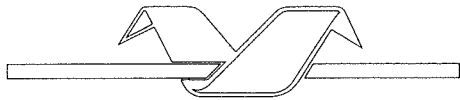
Recyc-Oil nv bevestigt hierbij dat de bovenvermelde afvalstoffen verwerkt worden konform de wettelijke bepalingen terzake.

Recyc-Oil atteste que les déchets nommés ci-dessus sont traités conformément aux lois et règlements concernées.

Datum (Date) : 24/4/14

Handtekening Recyc-Oil  
Signature Recyc-Oil

Handtekening, voor de leverancier  
Signature fournisseur



# RECYC-OIL<sup>NV</sup>

Molenstraat 209 - B-8710 WIELSBEKE

OVAM-nr. verwerker : 3988/2  
Verwerkingswijze : recyclage R12  
(Mode de traitement)

Tel. 056 66 53 16  
Fax 056 66 78 98

49964

## ATTEST BIJ ONTVANGST VAN OLIEAFVAL (ATTESTATION DE RÉCEPTION DE DÉCHETS)

LEVERANCIER OLIEAFVAL (FOURNISSEUR DE DÉCHETS)

Naam (Nom) : La Vidange Loireau

Adres (Adresse) : .....

AFVAL (DÉCHET)

<u>Codenummer</u>	<u>Benaming</u> (Désignation)	<u>Hoeveelheid</u> (Quantité)
120109*	Emulsies voor machinale bewerking Emulsions d'usinage	.....
130110*	Niet-gechloreerde hydraulische olie Huile hydraulique non-chlorée	.....
130205*	Niet-gechloreerde motor-, transmissie- en smeerolie Huile de moteur-, de boîte de vitesse et de lubrification non-chlorée	.....
130307*	Minerale isolatie- en warmteoverdrachtolie Huiles isolantes et fluide caloporteur	.....
130402*	Ruimolie van de scheepvaart Huiles provenant de la navigation	.....
130502*	Slib uit olie/waterafscheiders Boue de séparateurs d'huile	.....
130506*	Olie uit olie/waterafscheiders Huile de séparateurs d'huile	.....
130507*	Met olie verontreinigd water uit olie/waterafscheiders Eau de séparateurs d'huile	.....
130802*	Overige emulsies Autre émulsions	.....
130899*	Niet eerder genoemd olieafval Autres déchets huileux	.....
160114*	Koelvloeistof Antigels	.....
160708*	Oliehoudend afval van opslagtankreiniging Déchets huileux de nettoyage de citernes	.....

8240 kg

Bemerkingen (Remarques) : .....

Recyc-Oil nv bevestigt hierbij dat de bovenvermelde afvalstoffen verwerkt worden konform de wettelijke bepalingen terzake.

Recyc-Oil atteste que les déchets nommés ci-dessus sont traités conformément aux lois et règlements concernées.

Datum (Date) : 15/04/15

Handtekening Recyc-Oil  
Signature Recyc-Oil

Handtekening, voor de leverancier  
Signature fournisseur



**AIB-VINÇOTTE Belgium** - Association sans but lucratif

ORGANISME DE CONTROLE AGREE - Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail

Siège social : Diamant Building - Boulevard A. Reyers 80 - B-1030 Bruxelles

Numéro d'entreprise: BE 0402.726.875 - Internet : [www.vincotte.com](http://www.vincotte.com)

☒ Safety, quality and environmental services

Contrat géré par: **SIEGE DU BRABANT**

Business Class Kantorenpark - Jan Olieslagerslaan 35 / B-1800 Vilvoorde

Tél. : +32(0)2 674.57.11 - Fax : +32(0)2 674.59.59 - E-Mail: [brussels@vincotte.be](mailto:brussels@vincotte.be)

Personne à contacter: LEFEBVRE, Pression

- Nos coordonnées

Rapport N°: VIL/35/60457894/00/FR/000

Réf. contrat: 2081325/1000

- Vos coordonnées

Réf: /

- Données d'intervention

Lieu: Actiris - Rue Paul Devaux, 7 - 1000 Bruxelles

Date: 04/04/2014

Effectuée par: VAN ENST JEAN

LA VIDANGE LOISEAU S.A.

Rue Louis De Gunst, 125

1080 Molenbeek-Saint-Jean

Belgique

## RAPPORT DE MESURE(S) D'EXPLOSIVITE ET D'OXYGENE D'UN RESERVOIR DE STOCKAGE

### BASE DE L'EXAMEN

demande du client

### DESCRIPTION DU RESERVOIR

Emplacement du réservoir : accessible en cave (2 réservoirs)

Type du réservoir : acier simple paroi

Produit stocké : mazout

Capacité : 2 x 9000 l

Numéro : 1 et 2

### DETAILS DE L'EXAMEN ET CONSTATATIONS

Le réservoir a été complètement vidé.

Vérification du nettoyage du réservoir

Valeur LEL dans le réservoir après nettoyage : 0 %

Valeur d'oxygène dans le réservoir : 20.8 %

Résultat idem pour les 2 réservoirs

### CONCLUSION

Il n'y avait pas de vapeur explosive lors de notre contrôle.

Rapport provisoire n° 096960 a été remis à Vidange Loiseau

Date de l'impression : 15/04/2014

Nombre de pages : 1

Annexe(s) :

Distribution : or.  
cc.

Ing. J. WINDEY  
Directeur Général



256198

## **Annexe 14 : Certificat de contrôle de la citerne de mazout R3**



**AIB-VINÇOTTE BELGIUM association sans but lucratif**

Head office: Business Class Kantorenpark • Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde  
tél +32 (0)2 674 57 11 • fax +32 (0)2 674 59 59 • tanktest@vincotte.be • www.vincotte.com

Registered office: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • 1030 Brussels

Numéro d'entreprise: BE 0402.726.875

Safety, quality and environmental services

Rapport: P011255911

Membre: .....

Personne à contacter: che. Lefebvre

V/référence: .....

Date de prestation: 31-10-2013

Lieu de prestation: Jan Ernst

Exécuté par: Jan Ernst

Actris

Mr Jackman

65 Bd Ansjeck

1000 Bruxelles

**RAPPORT DE CONTRÔLE D'UN RÉSERVOIR DE MAZOUT DE CHAUFFAGE**

LOCALISATION: accessible dans le garage

**BASE DE NOTRE EXAMEN:**

- ☐ Vlare II Chap. 5.17  
☐ Arrêté du Gouvernement Wallon du 03/07/1997  
☐ Arrêté du Gouvernement Wallon du 30/11/2000  
☐ Arrêté du Gouvernement Wallon du 17/07/2003

☐ Vlare II Chap. 6.5

☒ demande du client

**CARACTÉRISTIQUES DU RÉSERVOIR:**

- ☒ Numéro: 130111 / 2013 ☐ Matière: acier double paroi ☐ Volume: 9500  
☒ Paroi extérieure: ☒ visible ☐ non visible  
☒ Date de mise en service ou contrôle précédent: ..... / ..... / 2013  
☐ Permis d'exploitation réf.: ..... date: ..... / ..... / ....., valable jusqu'au: ..... / ..... / .....

**CONTRÔLES RÉALISÉS:**

- ☐ Examen du rapport précédent  
☒ Examen visuel de l'installation de stockage  
☒ Contrôle du système d'avertissement ou du dispositif anti-débordement Sonde thermiques  
☒ Contrôle de présence d'eau ou de boue dans le réservoir  
☒ Contrôle du système de détection de fuites Sonde  
☐ Contrôle de pollution à l'extérieur du réservoir  
☐ Mesure de différence potentielle entre réservoir et sol  
☐ Contrôle de la protection cathodique  
☐ Examen de corrosivité du sol
- ☐ Epreuve d'étanchéité (Méthode U.S., AMV/30.06.95/1)  
Appareil(s) utilisé(s):  
☐ Type de récepteur: .....  
☐ Type de sondes: .....  
☐ db dans la phase liquide: .....  
☐ db dans la phase gazeuse: .....  
☒ Examen visuel de la paroi extérieure du réservoir  
☐ Examen visuel de la paroi intérieure du réservoir  
☐ .....  
☐ .....

OBSERVATIONS: Il y a lieu de faire sortir la tuyauterie de ventilation du réservoir hors du bâtiment.

NOUS NE POUVONS PAS ÊTRE TENUS RESPONSABLE DES ÉVENTUELS DÉGÂTS CAUSÉS À VOTRE RÉSERVOIR QUI SONT DUS À UNE APPLICATION STRICTE DES IMPOSITIONS RÉGLEMENTAIRES

**CONCLUSION:**

- ☒ Installation conforme (Vert). ☐ Installation à rendre conforme (Orange). ☐ Installation non conforme (Rouge).  
☒ Prochain contrôle avant le: 31 / 10 / 2018

Nom et signature client

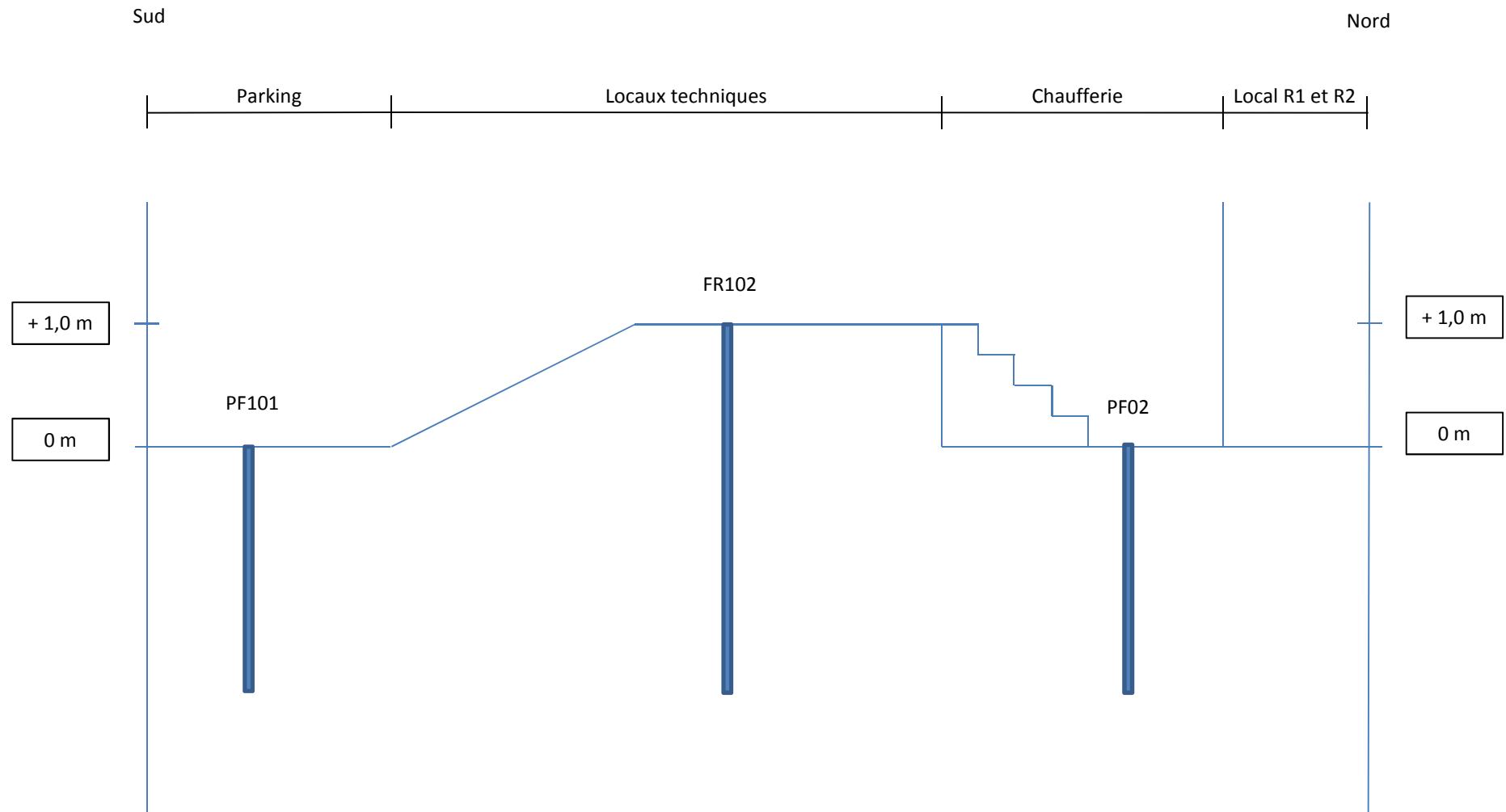
EMD  
B.C.  
AGR009

Pour le Directeur Général  
L'inspecteur:

[Signature]

**Annexe 15 : Coupe de la partie nord-ouest de la parcelle 2624  
K suivant un axe S-N**

## Coupe de la partie nord-ouest de la parcelle suivant un axe S-N



## **Annexe 16 : Autorisation de forer sur les parcelles voisines**



**G.C.I. sa**  
**Groupe Gesti-Conseils**

[www.gesticonseils.be](http://www.gesticonseils.be)  
[gci@gesticonseils.be](mailto:gci@gesticonseils.be)  
Administration de biens  
Sociétés patrimoniales  
Gestion Immobilière  
Syndic de Copropriétés  
Expertises  
Suivi de chantiers

**Bureaux:** 149, avenue W. Churchill  
1180 Bruxelles



AGREE I.P.I. N° 100.924

Actiris Brussels  
A l'attention de Madame Garance Guerry  
Facilities – Cellule écodurabilité

Bruxelles, le 14/10/2015

**Envoi par mail :** [gguerry@actiris.be](mailto:gguerry@actiris.be)

**N. Réf. :** GvC/lab/15101497748

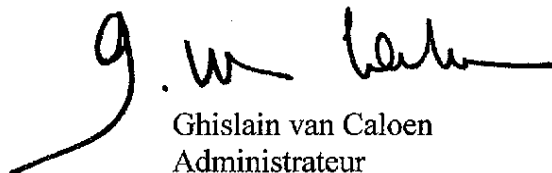
Chère Madame,

**CONCERNE : Demande d'autorisation de Forage**  
**Rue Paul Devaux 7-9**  
**Gestion Jarinvest**

Je fais suite aux échanges de mails avec Monsieur Van de Kerckhove et je vous confirme notre accord pour un forage sur la parcelle situé Rue Paul Devaux 7-9 à 1000 Bruxelles et ceci afin de déterminer s'il y a eu pollution des sols due aux hydrocarbures de votre citerne à mazout.

J'ai bien noté que vous m'informerez des dates des visites des lieux avec l'expert GEOLYS.

Bien à vous,



Ghislain van Caloen  
Administrateur

## GUERY Garance

---

**De:** Bakkali Mariam <mb@biblimmo.be>  
**Envoyé:** lundi 19 octobre 2015 18:26  
**À:** GUERY Garance  
**Cc:** Amouzou Ibrahim  
**Objet:** RE: Demande d'autorisation de forage

Bonjour,

Vous pouvez nous mettre au courant pour les rendez-vous. Concernant notre réponse nous sommes d'accord à conditions que ceci ne cause pas de désagrément à nos locataires.  
Je vous enverrais un courrier dans ce sens.

Bien à vous,

---

**De :** GUERY Garance [mailto:gguery@actiris.be]  
**Envoyé :** lundi 19 octobre 2015 17:30  
**À :** Bakkali Mariam  
**Objet :** RE: Demande d'autorisation de forage

Bonjour,

Je n'ai pas encore fixé de date avec notre expert car je comptais sur votre réponse pour combiner au mieux les visites.

Afin de satisfaire la procédure, pourriez-vous me confirmer votre accord et m'envoyer un courrier signé mentionnant que vous marquez votre accord pour envisager un forage sur votre parcelle située rue du Marché aux Poulets n°5 à 1000 Bruxelles ?

Bien à vous,

**Garance GUERY**  
**Facilities - Cellule écodurabilité**

### Actiris

Tél. 02 505 16 88  
Gsm +32 499 778 599  
gguery@actiris.be  
Boulevard Anspach 65  
1000 Bruxelles



Retrouvez-nous sur   

---

**De :** Bakkali Mariam [<mailto:mb@biblimmo.be>]

**Envoyé :** lundi 19 octobre 2015 15:58

**À :** GUERY Garance

**Objet :** RE: Demande d'autorisation de forage

Bonjour Madame,

Pourriez-vous m'informer sur le planning de vos rendez-vous ?

Bien à vous,

---

**De :** GUERY Garance [<mailto:gguery@actiris.be>]

**Envoyé :** lundi 19 octobre 2015 11:59

**À :** [mb@biblimmo.be](mailto:mb@biblimmo.be)

**Objet :** RE: Demande d'autorisation de forage

Bonjour Madame,

Pour votre parfaite information, selon les délais indiqués dans notre courrier recommandé, il reste 2 semaines avant l'expiration du délai de réponse à notre demande d'autorisation de forage dans votre parcelle rue Marché aux Poulets n°5.

A défaut de réponse dans ce délai, nous considérerons cela comme un refus tacite de votre part.

Bien à vous,

**Garance GUERY**  
**Facilities - Cellule écodurabilité**

**Actiris**

Tél. 02 505 16 88

Gsm +32 499 778 599

[gguery@actiris.be](mailto:gguery@actiris.be)

Boulevard Anspach 65

1000 Bruxelles



Retrouvez-nous sur   

---

**De :** GUERY Garance

**Envoyé :** mardi 13 octobre 2015 13:56

**À :** 'mb@biblimmo.be'

**Objet :** RE: Demande d'autorisation de forage

Bonjour Madame,

Nous avons déjà obtenu l'accord des propriétaires d'une autre parcelle voisine (rue Paul Devaux n°7-9) et afin d'organiser au mieux les rendez-vous avec l'expert sur site, je souhaiterais savoir si vous avez pris une décision quant à notre demande d'autorisation de forage.

Je reste à votre disposition pour toute information complémentaire.




Bien à vous,

**Garance GUERY**  
**Facilities - Cellule écodurabilité**

**Actiris**

Tél. 02 505 16 88  
Gsm +32 499 778 599  
gguery@actiris.be  
Boulevard Anspach 65  
1000 Bruxelles



Retrouvez-nous sur   

---

**De :** GUERY Garance  
**Envoyé :** mercredi 7 octobre 2015 12:37  
**À :** 'mb@biblimmo.be'  
**Objet :** Demande d'autorisation de forage

Bonjour Madame,

Suite à notre conversation téléphonique de ce jour, je vous confirme que notre courrier est une demande d'autorisation de forage dans votre parcelle située rue du Marché aux Poulets n°5.

En effet, dans le cadre de la vente de notre bâtiment situé boulevard Anspach 65, la reconnaissance de l'état du sol réalisée conformément à l'ordonnance du 5 mars 2009 sur les sols pollués, a montré une pollution aux hydrocarbures due à notre citerne à mazout.

Afin de déterminer l'étendue de cette pollution, la procédure prévoit de forer dans les parcelles voisines. Les frais de forage seront entièrement à notre charge et vous serez informé des résultats des analyses.

Merci de m'envoyer votre réponse sur courrier signé. Suite à votre accord, nous organiserons un rendez-vous avec notre expert en pollution du sol GEOLYS pour vérifier les contraintes techniques et envisager le forage.

En espérant avoir répondu à votre demande, je vous fais part de mes meilleures salutations.

Cordialement,

**Garance GUERY**  
**Facilities - Pool Ecodurabilité**



## Actiris

Tél. 02 505 16 88

Gsm +32 499 778 599

gguery@actiris.be

Boulevard Anspach 65

1000 Bruxelles



Retrouvez-nous sur 

This mail was fully checked by Actiris Mail Antivirus. 



L'absence de virus dans ce courrier électronique a été vérifiée par le logiciel antivirus Avast.  
[www.avast.com](http://www.avast.com)

This mail was fully checked by Actiris Mail Antivirus. 



L'absence de virus dans ce courrier électronique a été vérifiée par le logiciel antivirus Avast.  
[www.avast.com](http://www.avast.com)