

Annexe 13 **Résumé non technique*****Parcelle cadastrale : Woluwe-Saint-Lambert, 3ème Division, section D, parcelle 1F4***

Titre de l'étude	:	Reconnaissance de l'état du sol
Année de réalisation de l'étude	:	2014
Expert agréé	:	Geosan SA (Agr. AGREPS 008 ; éch. 25/01/2023)
Référence de l'étude	:	GRES14.15396
Commanditaire de l'étude	:	Comité scolaire du Divin Sauveur ASBL Avenue de Roodebeek, 271 1030 Schaerbeek
Titulaire d'obligation de réaliser l'étude	:	Idem
Fait générateur	:	Aliénation d'un droit réel (renouvellement du bail emphytéotique)
Date de réalisation des forages	:	30/10/2014
Pollutions présentes	:	Pas de pollution

CLASSE DE SENSIBILITE: HABITAT	Unité	NA	NI	RES				
N° du forage				B101	B102	B103	B103	B104
Parcelle cadastrale								
Date				30/10/14	30/10/14	30/10/14	30/11/14	30/11/14
Profondeur du forage	m-ns			1,5 (cave)	2,0 (cave)	4,25	4,25	2,0
Profondeur de l'échantillon	m-ns			0,15-0,60	0,15-0,60	0,0-0,30	3,25-3,50	0,15-0,60
Observation organoleptique				aucune	aucune	aucune	aucune	aucune
Argile <2µm	%			-	-	-	-	-
matière sèche	%			89,6	89,9	82	83,6	85,9
Métaux lourds								
Arsenic	mg/kg ms	35	103		<10		16	15
Cadmium	mg/kg ms	1,2	6		<0,5		<0,5	<0,5
Chrome (III)	mg/kg ms	91	240		50		62	57
Cuivre	mg/kg ms	72	197		<10		15	14
Mercurure	mg/kg ms	1,7	4,8		<0,3		<0,3	<0,3
Plomb	mg/kg ms	120	560		<20		26	26
Nickel	mg/kg ms	56	95		15		25	21
Zinc	mg/kg ms	200	333		33		42	42
BTEX								
Benzène	mg/kg ms	0,3	0,5	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Toluène	mg/kg ms	1,6	7	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ethylbenzène	mg/kg ms	0,8	10	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Xylènes	mg/kg ms	1,2	11	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15
Hydrocarbures chlorés								
dichlorométhane	mg/kg ms	0,05	0,35		<0,025		<0,025	<0,025
Tétrachlorométhane	mg/kg ms	0,04	0,1		<0,02		<0,02	<0,02
Tétrachloroéthène	mg/kg ms	0,28	1,4		<0,05		<0,05	0,08
Trichloroéthène	mg/kg ms	0,26	1,4		<0,05		<0,05	<0,05
1,1,1-trichloroéthane	mg/kg ms	4	13		<0,05		<0,05	<0,05
1,1,2-trichloroéthane	mg/kg ms	0,08	0,6		<0,04		<0,04	<0,04
1,1-dichloroéthane	mg/kg ms	0,08	5		<0,04		<0,04	<0,04
Cis+trans-1,2-dichloroéthène	mg/kg ms	0,16	0,7		<0,04		<0,04	<0,04
1,2-dichloroéthane	mg/kg ms	0,06	0,1		<0,03		<0,03	<0,03
Chlorure de vinyle	mg/kg ms	0,06	0,1		<0,03		<0,03	<0,03
Trichlorométhane	mg/kg ms	0,06	0,1		<0,03		<0,03	<0,03
Hydrocarbures aromatiques polycycliques								
Naphtalène	mg/kg ms	0,8	5	<0,1	<0,05	<0,1	<0,05	<0,05
Benzo(a)pyrène	mg/kg ms	0,3	3,6		<0,03		<0,03	0,73
Phénanthrène	mg/kg ms	30	65		<0,05		<0,05	<0,05
Fluoranthène	mg/kg ms	10,1	30		<0,05		<0,05	0,11
Benzo(a)anthracène	mg/kg ms	2,5	10,5		<0,05		<0,05	0,34
Chrysène	mg/kg ms	5,1	180		<0,05		<0,05	0,29
Benzo(b)fluoranthène	mg/kg ms	1,1	7		<0,05		<0,05	0,53
Benzo(k)fluoranthène	mg/kg ms	0,6	11,5		<0,05		<0,05	0,26
Benzo(ghi)pérylène	mg/kg ms	35	3920		<0,05		<0,05	0,14
Indeno(1,2,3-cd)pyrène	mg/kg ms	0,55	20		<0,05		<0,05	0,39
Anthracène	mg/kg ms	1,5	70		<0,05		<0,05	0,07
Fluorène	mg/kg ms	19	3950		<0,05		<0,05	<0,05
Dibenz(a,h)anthracène	mg/kg ms	0,3	2,9		<0,03		<0,03	0,14
Acénaphthène	mg/kg ms	4,6	14		<0,05		<0,05	<0,05
Acénaphthylène	mg/kg ms	0,6	1		<0,05		<0,05	0,07
Pyrène	mg/kg ms	62	395		<0,05		<0,05	0,16
Huiles minérales								
Huile Minérale (>C10-C40)	mg/kg ms	300	1000	<20	<20	510	<20	<20

Plans : Voir annexes 4, 5 et 15

Type de pollution : Néant



Bureau d'étude de sol
Square Dr. J. Joly, 4
1040 Bruxelles

Légende

-1F4-

Parcelle(s) investiguée(s)

--- Délimitation des parcelles cadastrales

//// Bâtiments

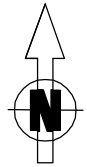
■ Cave

□ Activité à risque aérienne

R1 et R2 Citerne à mazout de chauffage (10000l)

R3 Citerne à mazout de chauffage (5000l)

R4 Réservoir enfoui d'eau de pluie (5000l)



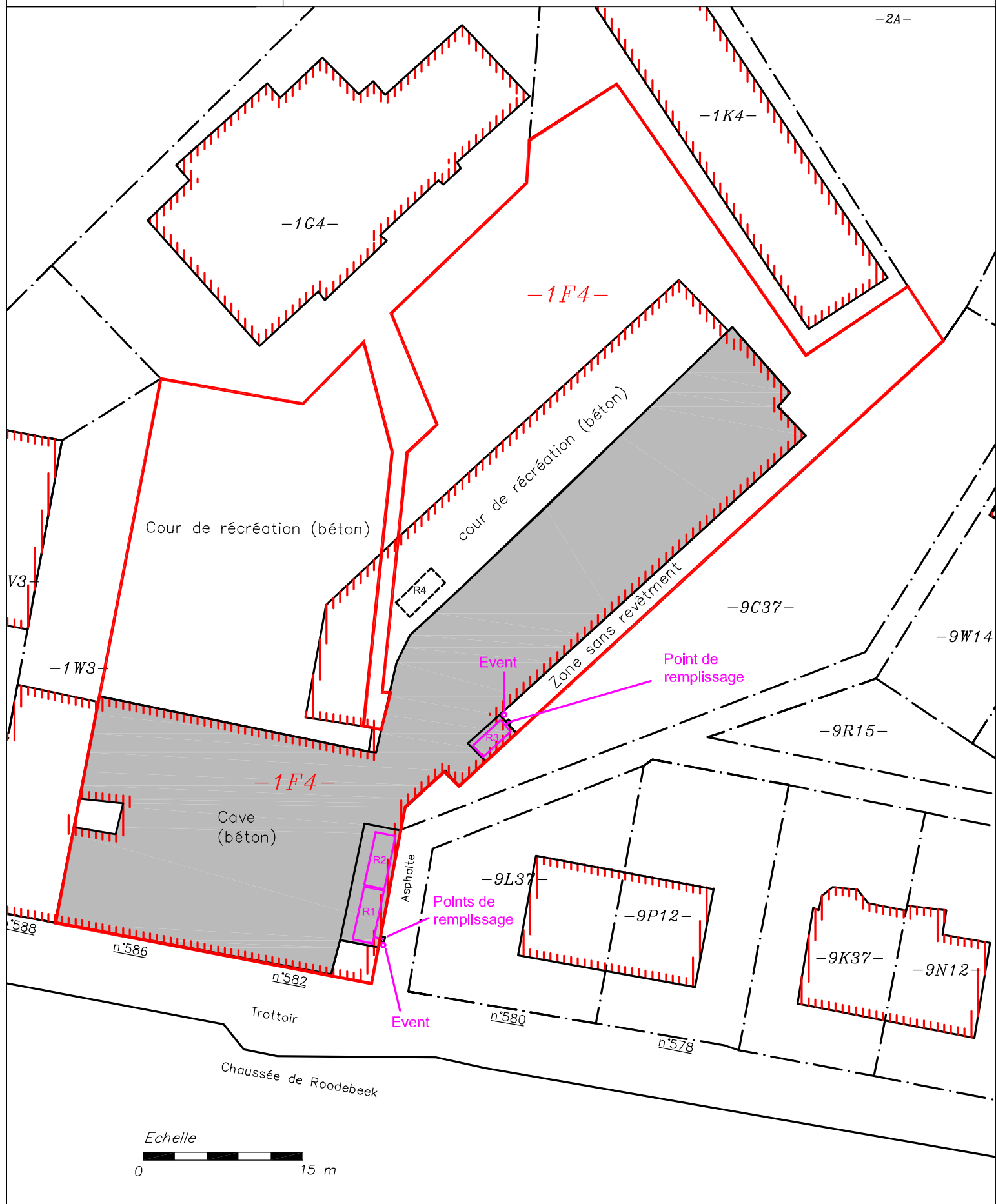
Localisation des activités

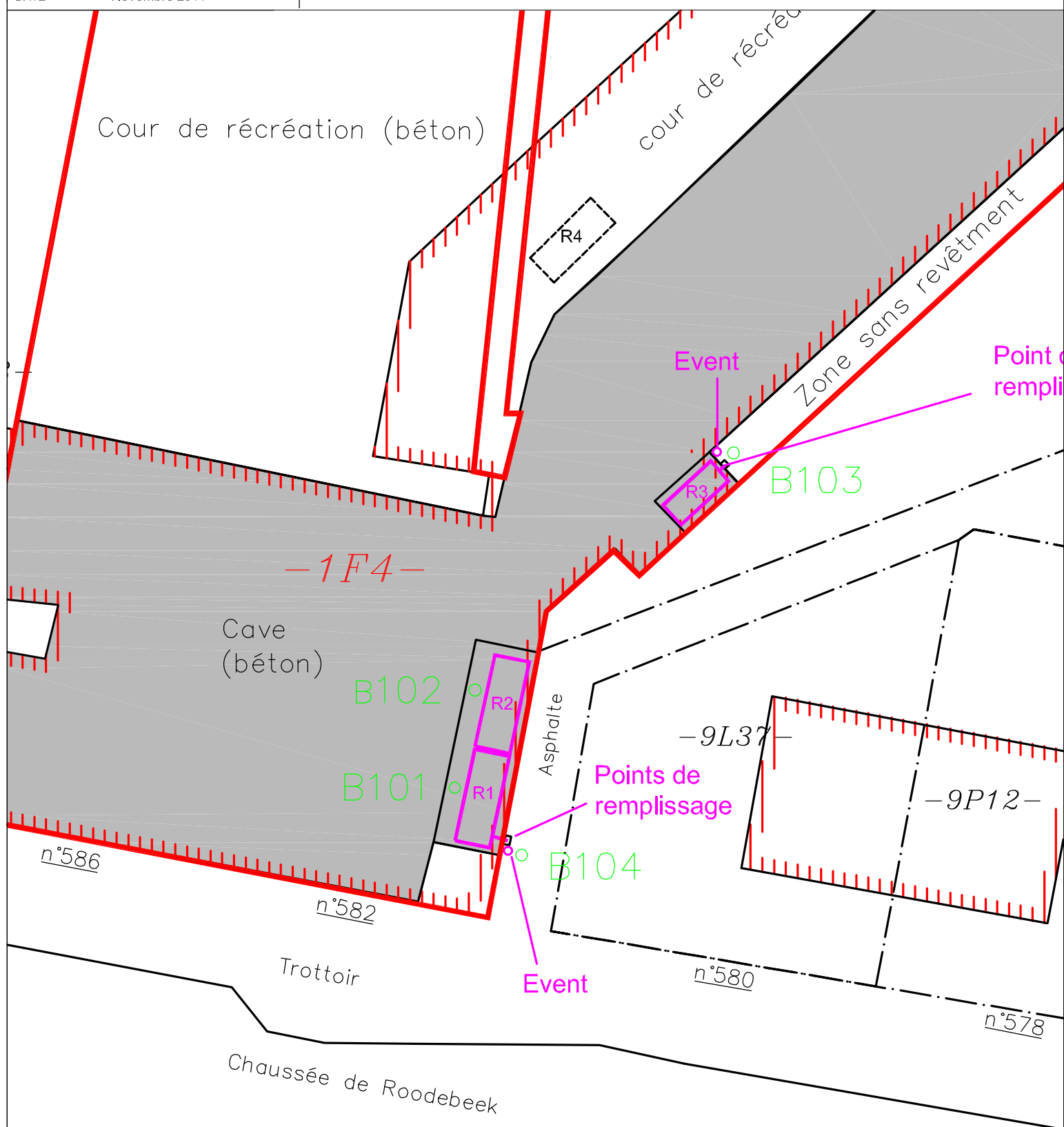
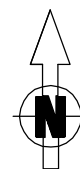
PROJET Comité Scolaire Divin Sauveur ASBL
Chaussée de Roodebeek 586
1200 Woluwé-St-Lambert

N° DE PROJET GRES14.15396

ECHELLE VOIR PLAN

DATE Novembre 2014





Echelle

