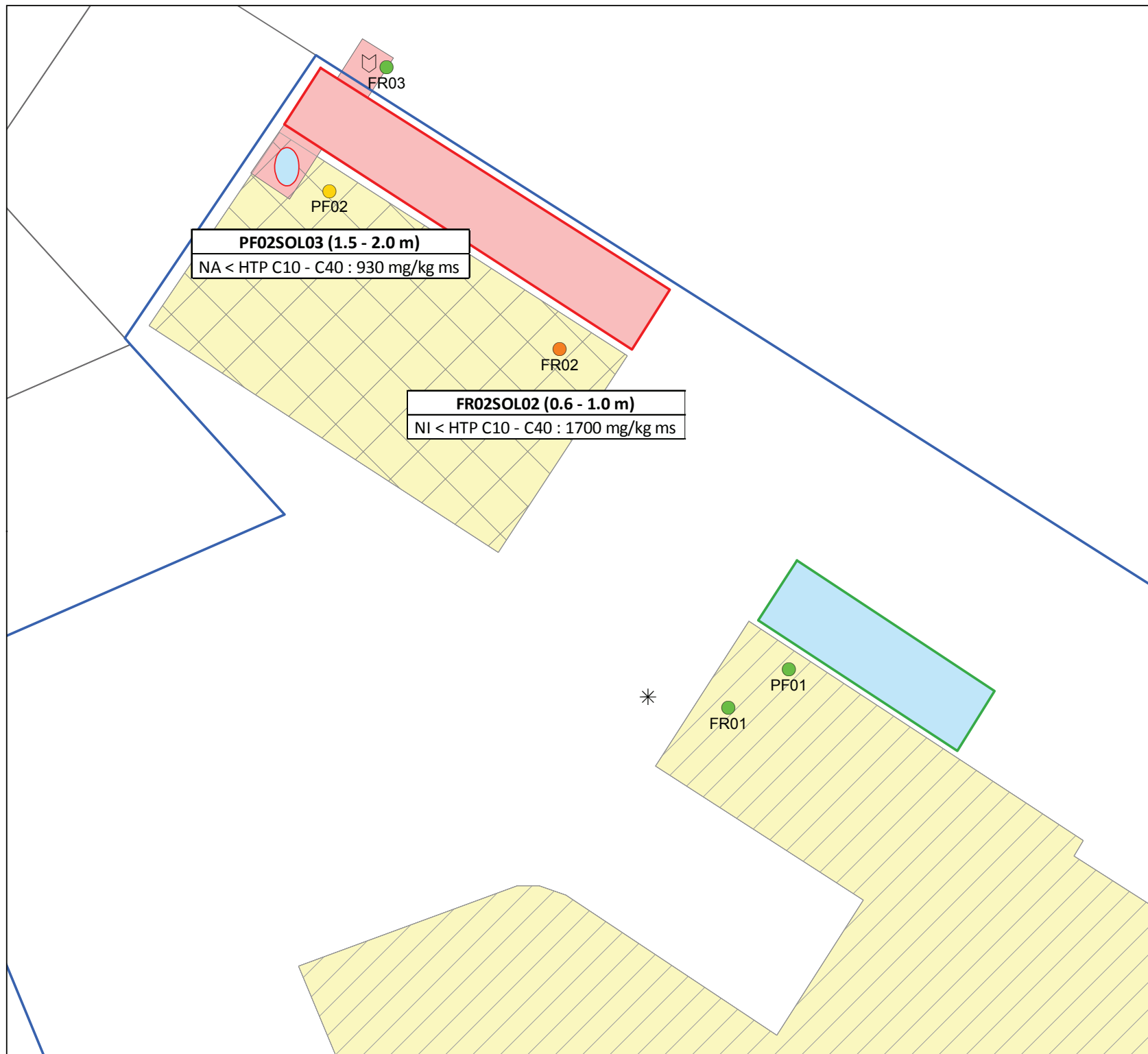
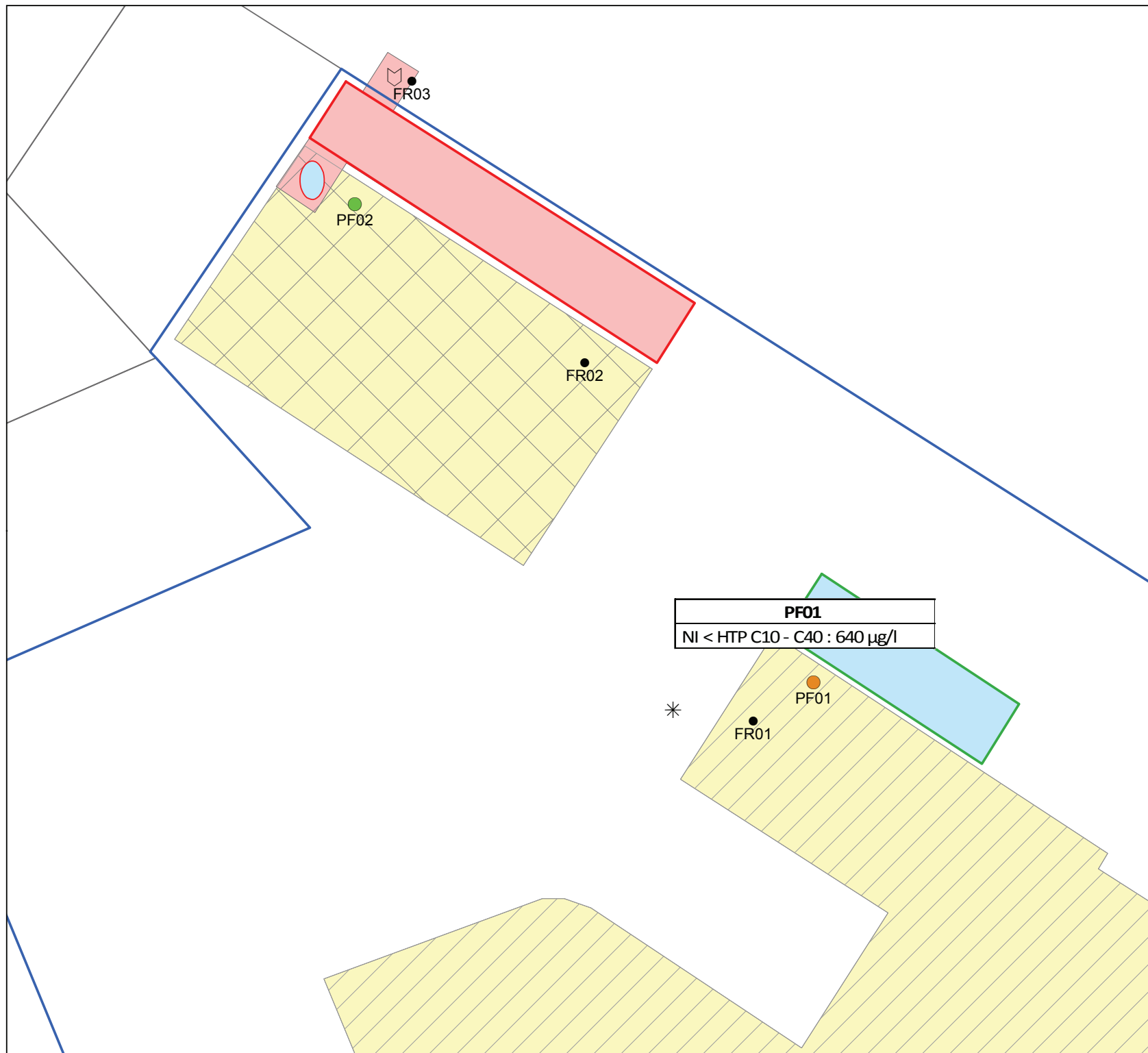


ANNEXE 15 : PLAN DES CONTAMINATIONS DU SOL



Site : Actiris Bruxelles		Commune : Bruxelles	
N° dossier : D1875	Type d'étude : RES	Code dossier : INSP/SCR/SOL/00144/2013	
Annexe 15			
Titre : Plan des contaminations dans le sol			
Source : BruGIS, ING			
<p>Legende</p> <ul style="list-style-type: none">● HTP < NA● NA < HTP < NI● NI < HTP▭ Parcelle 21811_M_2624_KInstallations et/ou activités à risque<ul style="list-style-type: none">▭ Ancien local citernes dépôt 20.000 l (R1 et R2)▭ Local nouveau réservoir 9.500 l (R3)▭ Chaufferie▭ Parking sous-terrainAnnexes aux réservoirs<ul style="list-style-type: none">* Event citerne 9.500 l▭ Point remplissage réserv. R1 (10.000 l) / R2 (10.000 l)▭ Egouts▭ ZAR 1▭ ZAR 2▭ Zone non à risque			
Echelle : 1/100 0 1 2 3 4 5 Mètres			
Date : avril 2015		Format : A3	
		Geolys	



Site : Actiris Bruxelles		Commune : Bruxelles	
N° dossier : D1875	Type d'étude : RES	Code dossier : INSP/SCR/SOL/00144/2013	
Annexe 15			
Titre : Plan des contaminations dans l'eau souterraine			
Source : BruGIS, ING			
Legende			
● HTP < NA			
● HTP < NI			
● Forage			
▭ Parcelle 21811_M_2624_K			
Installations et/ou activités à risque			
▭ Ancien local citernes dépôt 20.000 l (R1 et R2)			
▭ Local nouveau réservoir 9.500 l (R3)			
▭ Chaufferie			
▭ Parking sous-terrain			
▭ Egouts			
Annexes aux réservoirs			
✱ Event citerne 9.500 l			
▭ Point remplissage réserv. R1 (10.000 l) / R2 (10.000 l)			
▭ ZAR 1			
▭ ZAR 2			
▭ Zone non à risque			
Position des crépines PF01 : 1,0 - 2,0 PF02 : 1,0 - 3,0			
Echelle : 1/100			
0 1 2 3 4 5 Mètres			
Date : avril 2015		Format : A3	
		Geolys	