

Annexe 2 : Plan du contour de la pollution (situation worst case)

Site :  
**Actiris Bruxelles**

Commune :  
**Bruxelles**

N° dossier  
**D2025**

Type d'étude :  
**Etude détaillée**

Code dossier :  
INSPISCSOL001442013

Annexe 3

Titre :  
**Contamination du sol en huiles minérales**

Source :  
**BruGIS, ING**

Limite de la parcelle 2624 K

**Installations sur 2624K (niv sous-terrain)**

Chaufferie

Local des anciennes citernes R1 et R2

Local de la citerne R3

Parking

Locaux techniques au sein de 2624K

**Zones d'activité à risque et SPP sur 2624K**

ZAR1

ZAR2

Zone non à risque

Event citerne R3

Point de remplissage réservoirs R1 et R2

**Investigations**

Forage

Plézomètre

impossibilité technique de forer

Impétrants (impossible de forer)

**Sens de l'écoulement de la nappe**

Écoulement

**Contamination du sol en HM**

< NA

> NA

> NI

Limite jusqu'aux NA

Limite jusqu'aux NI

Echelle : **1/300**

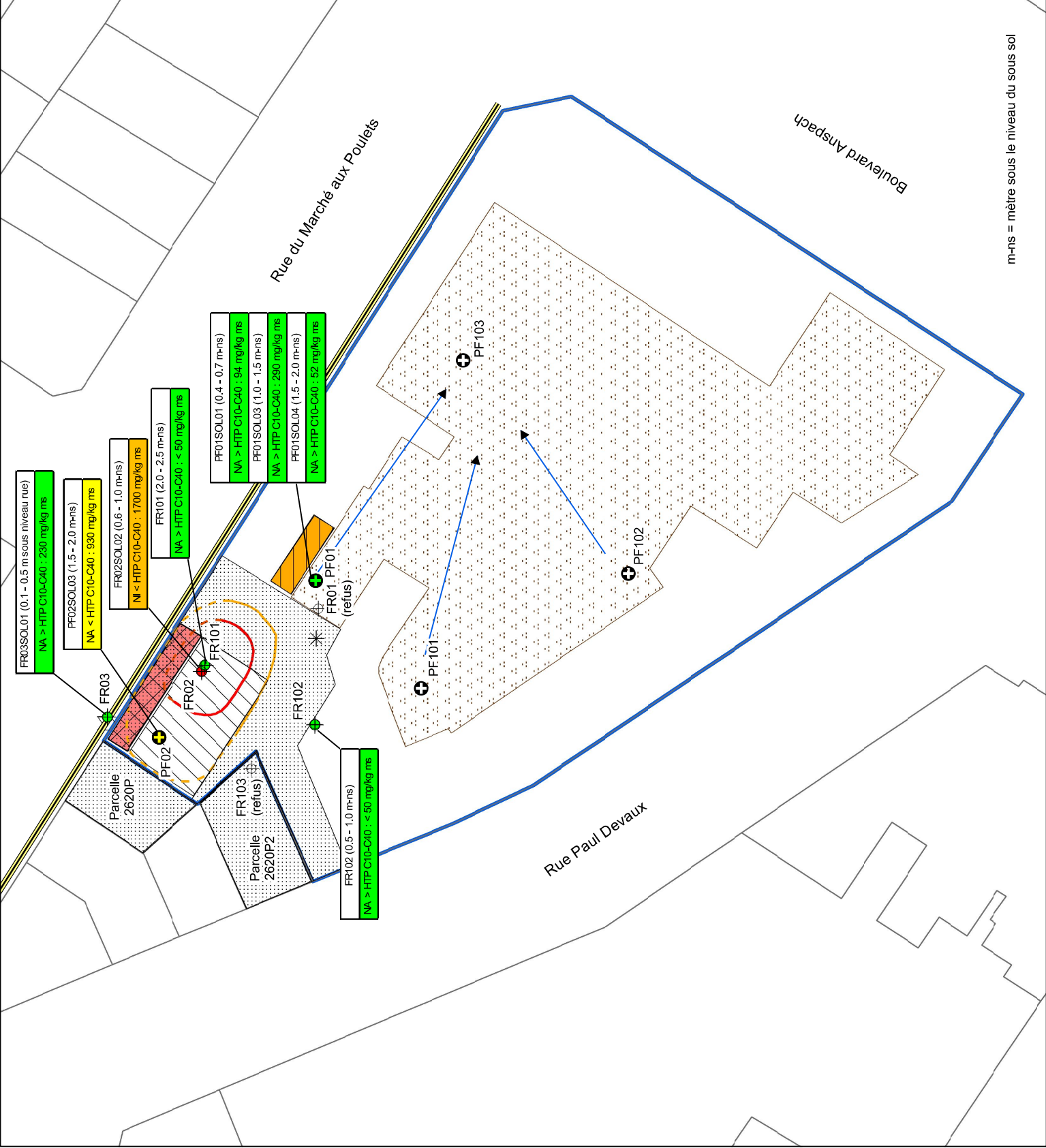
0 2 4 6 8 10 Mètres

Date :  
Décembre 2015

Format :  
A3

N

Geolys



Site :  
**Actiris Bruxelles**

N° dossier :  
**D2025**

Commune :  
**Bruxelles**

Type d'étude :  
**Etude détaillée**

Code dossier :  
INSP/SCR/SOL/00144/2013

Annexe 3

Titre :  
**Contamination de l'eau en huiles minérales**

Source :  
**BruGIS, ING**

**Limites de la parcelle 2624 K**

**Installations sur 2624K (niv sous-terrain)**

Chaufferie

Local des anciennes citernes R1 et R2

Local de la citerne R3

Parking

Locaux techniques au sein de 2624K

**Zones d'activité à risque et SPP sur 2624K**

ZAR1

ZAR2

Zone non à risque

Event citerne R3

Point de remplissage réservoirs R1 et R2

**Investigations**

Forage

Piézomètre

impossibilité technique de forer

Impétrants

**Sens de l'écoulement de la nappe**

Écoulement

**Contamination de l'eau en HM**

< NA

> NI

Limite jusqu'au NA

Limite jusqu'au NI

Echelle : 1/300

0 2 4 6 8 10 Mètres

Date :  
Décembre 2015

Format :  
A3

N

Geolys

