



**BRUXELLES**  
Rue d'Arenberg 13 bte1 1000 BRUXELLES Tel. : +32(0)2 383 06 40

**Etude de caractérisation**  
Projet: TotalEnergies 511 Pont-Saint-Jean EC  
Adresse: Rue du Pont-Saint-Jean, 47  
1300 Wavre  
Client: TotalEnergies Marketing belgium s.a.

pour l'équipe,  
échelle: 1/200  
numéro de projet: 4000560517  
numéro de plan: D4a  
Coralie Capella  
chef d'équipe

révision	date	dessinateur	vérifié
A	----	SAVS	ROMW

**Situation environnementale sol - type III**  
**huiles minérales - BTEXN- MTBE**

**LEGENDE**

- bâtiment
- ancien bâtiment
- limite parcelle
- terrain étudié
- auvent
- piste étanche
- citerne enfouie
- ancienne citerne enfouie
- ancien ilot
- pompe
- PR / ancien PR
- EV / ancien PR
- revêtement étanche
- asphalte
- zone verte
- forage / piézomètre EO 2023
- forage / piézomètre EC 2024
- Fxx^ forage bloqué

Date d'échantillonnage
Nom du forage
Profondeur échantillons (m)
Fraction C5-C8 (mg/kg ms)
Fraction C8-C10 (mg/kg ms)
Fraction C10-C12 (mg/kg ms)
Fraction C12-C16 (mg/kg ms)
Fraction C16-C21 (mg/kg ms)
Fraction C21-C35 (mg/kg ms)
Benzène (mg/kg ms)
Toluène (mg/kg ms)
Ethylbenzène (mg/kg ms)
Somme Xylènes (mg/kg ms)
Naphtalène (mg/kg ms)
MTBE (mg/kg ms)
> VS

La localisation des éventuelles conduites souterraines a une valeur strictement indicative. Sweco Belgium sa ne peut pas être tenu responsable des éventuels écarts lié entre la localisation des conduites et la situation existante.