



Numéro de dossier :
D6598

Maître d'ouvrage :
TotalEnergies Marketing Belgium SA

Numéro de carte :
Annexe C6.1

Nom du dossier :
PA Sation-service Pont Saint-Jean

Dessinateur :
J. Pircar

Date:
Novembre 2025

Format d'impression :
A3

Titre :

Plan de dimensionnement de la variante V1 pour les taches TS1 et TE1

Légende

Station d'épuration temporaire

Zone de stockage temporaire des terres conformes excavées

Zone d'excavation de TS1

Bâtiment à détruire

Terrain

Installations de la station-service à démanteler

Citerne enterrée

Point de remplissage

Events

Ilot de pompe (partie souterraine)

Piste étanche

Séparateur d'hydrocarbures

Taches de pollution

TS1

TE1

TE2

Mesures de stabilité

Palplanches

Ligne de canne de pompage au-delà de 5 m-ns

Ligne de cannes de pompage

Description du procédé et de sa mise en œuvre

- Démantèlement des revêtements, des installations de la station-service et destruction du bâtiment présents au droit du terrain
- Mise en place d'une solution de rabattement de la nappe
- Mise en place de mesures de stabilité
- Excavation des terres conformes surplombant la tache TS1 jusqu'à 2,5 m-ns et stockage temporaire
- Excavation totale de la pollution TS1, soit jusqu'à environ 8 m-ns, à l'aide d'une pelleteuse (137,5 m³ ou 248 tonnes)
- Pump & Treat de la tache de pollution TE1 via la solution de rabattement et une station d'épuration mobile
- Remblaiement de la zone d'excavation et des installations détruites en sous-sol à l'aide de terres conformes

Échelle = 1:125

0 1 2 3 4 5 mètres