

Prévoir un clapet anti-retour

Fossé porteur

Rejet dans le "fossé porteur" sous réserve de l'obtention de l'autorisation écrite des autorités compétentes.

Prévoir un dispositif d'ancrage (radier béton) si nécessaire pour la filière de traitement et le poste de relevage (cf : données techniques du constructeur)

Prévoir un renfort de canalisation au niveau de chaque passage sous voirie

Réseau de collecte des eaux usées

SCHEMA DE PRINCIPE IDENTIQUE POUR LES 4 FILIERES DE TRAITEMENT

- 4 filières de traitement pour l'ensemble du projet (voir plan d'ensemble du réseau)
- Bâtiment DC9 : 2 filières de 72 EH chacune
- Bâtiment DC10 : 2 filières de traitement de 48 EH chacune

Soit 238 EH Minimum pour l'ensemble du site

BÂTIMENT

ATTENTION : suivant la profondeur réelle des sorties d'eau usées et suivant les caractéristiques techniques de la "Filière de traitement" une dalle de réparation ou un poste de relevage en amont de celle-ci devra être installée. Toutes les "Filières agréées" n'acceptent pas la même hauteur de remblai au dessus. (cf : données techniques du constructeur)

(Représentation non contractuelle)

Références cadastrales:

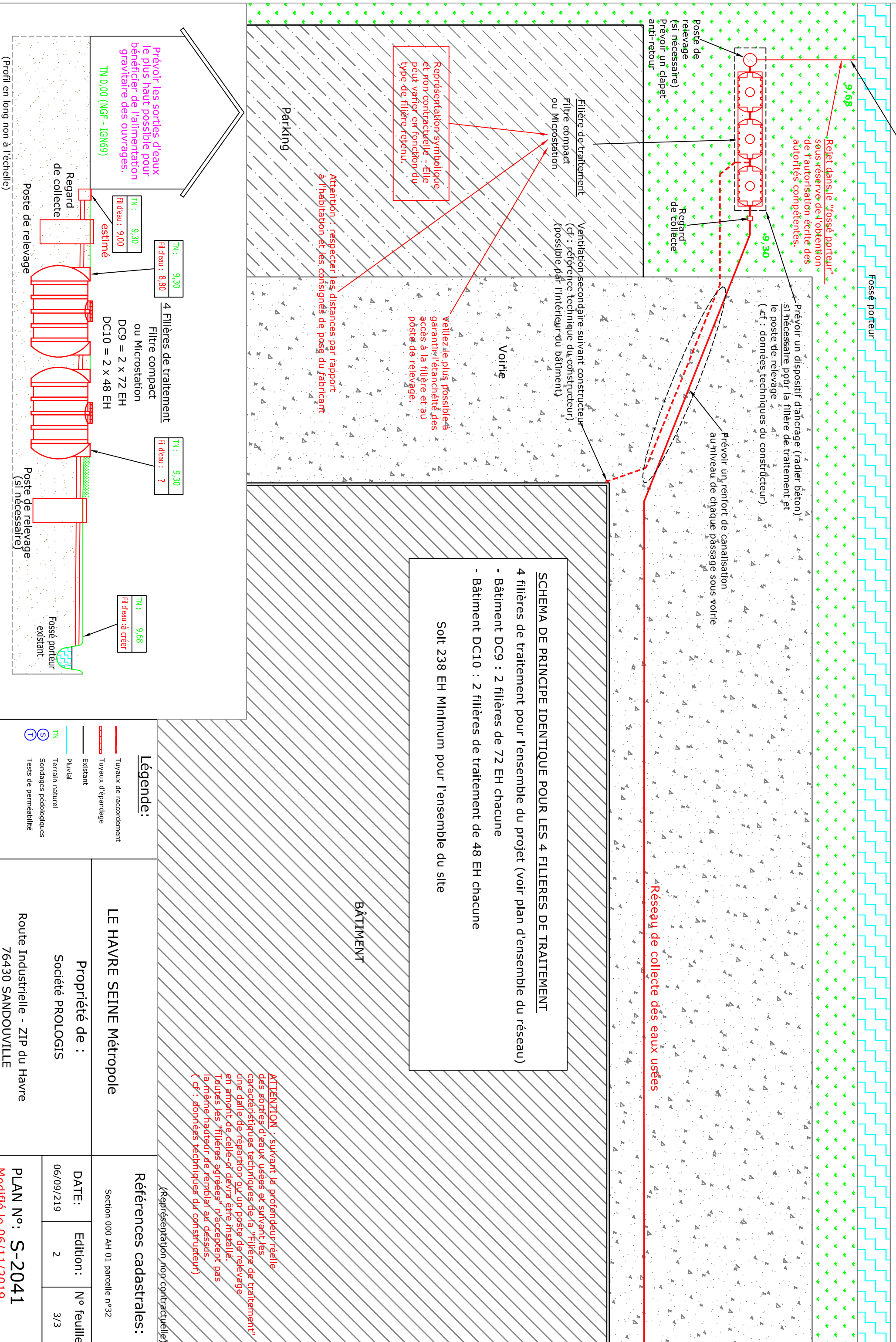
Section 000 AH 01 parcelle n°32

LE HAVRE SEINE Métropole

Propriété de : Société PROLOGIS

DATE: 06/09/219 Edition: 2 N° feuille: 3/3

PLAN N°: S-2041 Modifié le 06/11/2019



Représentation symbolique et non contractuelle - Elle peut varier en fonction du type de filière rependu.

Attention : respecter les distances par rapport à l'habitation et les consignes de pose du fabricant

Veillez le plus possible à garantir l'étanchéité des accès à la filière et au poste de relevage.

Prévoir les sorties d'eaux le plus haut possible pour bénéficier de l'aération gravitaire des ouvrages.

TN 0,00 (NGF - IGM69)

TN : 9,30
FI d'eau : 8,80

TN : 9,30
FI d'eau : ?

TN : 9,68
FI d'eau : à créer

Légende:

- Tuyaux de raccordement
- Tuyaux d'épandage
- Existant
- Pluvial
- Terrain naturel
- Sondages pédologiques
- Tests de perméabilité

(Profil en long non à l'échelle)