

Scénarii de raccordement des futures zones urbanisables au réseau d'eaux usées

1:4 000

SECTEUR "OUEST"
 Zone "AU" destiné à de l'habitat
 Surface = 1,0 hectares
 30 logements
 + 105 habitants

Création d'un réseau :
 - 3 regards de visite
 - linéaire de 95ml en PVC200 mm

cote TN = 89,251 mNGF
 cote fil eau = 87,801 mNGF
 profondeur = 1,45 m

RV1

PVC200

SECTEUR "DENT CREUSE"
 Zone "AU" destiné à de l'habitat
 Surface = 2,1 hectares
 50 logements
 + 175 habitants

cote TN = 84,701 mNGF
 cote fil eau = 82,891 mNGF
 profondeur = 1,81 m

RV64

PVC200

Passage du canal

Ouvrages du réseau d'eaux usées

- Poste de refoulement ou de relevage
- Station de traitement des eaux usées

Canalisations du réseau d'eaux usées

- Réseau gravitaire
- - - Refoulement

Futures zones à raccorder

- ▨ Zone future à desservir par le réseau d'assainissement

Scénarii de raccordement

- Réseau projeté d'eaux usées
- - - Refoulement projeté
- Regard de visite à créer



1:6 000

Station de traitement

PR STEP

Détail du réseau de transfert de la STEP vers son exutoire

PR RUE JS PONS

PR LOT. LOS PARES

