

Plan du réseau d'assainissement

Légende

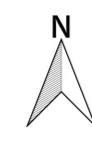
- Station de pompage
- Emplacement STEP

Réseau unitaire

- Regard
- Regard
- Réseau unitaire
- Sens d'écoulement
- Drain

Refoulement

- Regard
- Conduite de refoulement



Plan non réglementaire à valeur indicative, réalisé à partir des données communales. Pour toute précision, il convient de solliciter les services gestionnaires des réseaux.

Echelle 1/1500

TOPOS - Atelier d'Urbanisme

4 rue des artisans - ZA du stade - 67210 BERNARDSWILLER

Tél : 03 88 95 58 50 E-mail : mail@toposweb.com

Emplacement de la STEP

R25

Réseau Ø 100 Pvc

Station de refoulement

R21
Station de pompage

Regard à créer et liaison Ø 200 vers le poste

R20

Ø 400 Pvc

R19

Ø 400 Pvc

R18

Ø 400 Pvc

R17

Ø 400 Pvc

R16

Ø 400 Pvc

R15

Ø 400 Pvc

R14

Ø 400 Pvc

R13

Ø 400 Pvc

R12

Ø 400 Pvc

R11

Ø 400 Pvc

R10

Ø 400 Pvc

R9

Ø 400 Pvc

R8

Ø 400 Pvc

R7

Ø 400 Pvc

R6

Ø 400 Pvc

R5

Ø 400 Pvc

R4

Ø 500 eau rose

Ø 500 eau rose

Ø 500 eau rose

Ø 500

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Drain Ø 150

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400

Ø 400