

Travaux d'amélioration des réseau de collecte et création de la STEP

VUE EN PLAN
(Réseau de transfert)



INDICE	OBJET DE L'INDICE		DATE	DESSINE PAR	VERIFIE PAR
01	CREATION		07/2015	S LAYRE	B MARIE
















Topographie

- | | |
|--|--------------------------|
| | Mur |
| | Bâtiment |
| | Clôture |
| | Haie moyenne |
| | Talus |
| | Bord de route |
| | Trottoir |
| | Borne incendie |
| | Avaloir |
| | Regard avaloir |
| | Grille |
| | Bouche à clé |
| | Plaque ronde |
| | Poteau EDF |
| | Poteau EDF + cross |
| | Poteau PTT |
| | Plaque Télécom |
| | Plaque carré |
| | Panneau de signalisation |
| | Arbre |
| | Potelet |
| | Station |
| | Echelle |

- Réseaux unitaires conservés
- Réseaux unitaires (mise en séparation)
- Réseaux EU
- Réseaux AEP (Tracé approximatif)
- Réseaux T&I/Com (Tracé approximatif)

- | | |
|--------------|------------------|
| EU RV 8 | NUMERO DE REGARD |
| T : 481,74 | COTE TAMPON |
| Fe : 481,74 | COTE FIL D'EAU |
| R : 480,15 | RADIER |
| P max : 1,59 | PROFONDEUR |
| Ch : 0,23 | CHUTE |

- Réseau de transfert projets (refoulement PEHD Ø 90mm)
- Regard Refoulement Ø1000mm + Ventouse
- Réseau EP Béton Ø 200mm projetés
- Réseaux EU Fonte intégrale Ø 200mm projetés
- Réseaux EU Fonte intégrale Ø 200mm projetés (TC)
- Regards EP 40x40 projetés
- Regards EU Ø 1000 mm projetés (TC)
- Regards DO Ø 1000 mm projetés
- Regards EU Ø 1000 mm projetés

- | | |
|---|--|
|  | Poste de Refoulement Ø 200mm |
|  | Réseau EU Fontaine intégrée Ø 150mm projetée |
|  | Réseau EU Fontaine intégrée Ø 150mm projetées (TC) |
|  | Boîtes de branchement Ø 315mm projetées |
|  | Boîtes de branchement Ø 315mm projetées |
-
- | | | |
|---|--------------|------------------|
|  | EU RV 8 | NUMERO DE REGARD |
|  | T : 481,74 | COTE TAMPON |
|  | Fe : 481,74 | COTE FIL D'EAU |
|  | R : 480,15 | RADIER |
|  | P max : 1,59 | PROFONDEUR |
|  | Ch : 0,23 | CHUTE |
-
- | | | |
|---|-------------|-----------------------|
|  | BB EU - BIR | NUMERO DE BRANCHEMENT |
|  | T : 481,74 | COTE TAMPON |
|  | Fe : 481,74 | COTE FIL D'EAU |
|  | P : 480,15 | RADIER |