

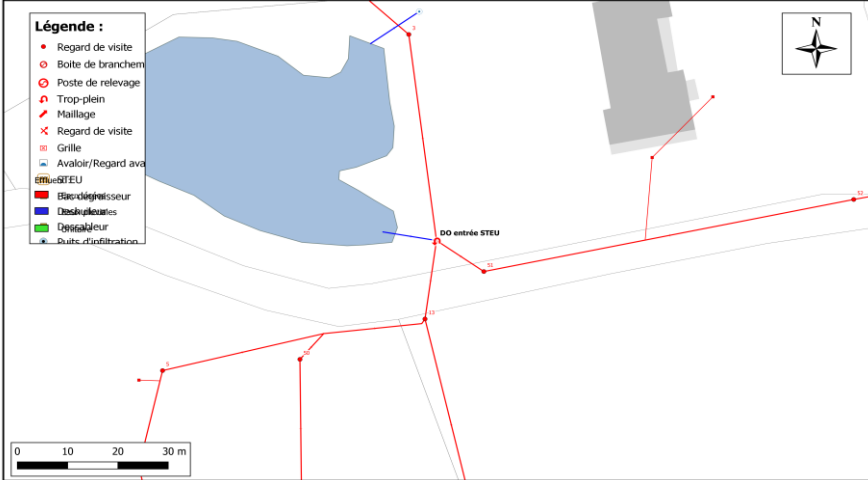




<div></div>	<div>Communauté de Commune de la Veyle</div> <div>Schéma Directeur d'Assainissement de Saint-Genis-sur-Menthon</div> <div>Fiche descriptive d'ouvrage de délestage</div>	DO entrée STEU
--	--	----------------

Localisation :	Parcelle 32	Commune :	Saint-Genis-sur-Menthon
Intervenants :	CEL,FAC,JCP,TIL	Date visite :	02-02-2024
		Système d'assainissement :	Bourg

Localisation, Environnement et Sécurité

<div>Environnement et sécurité</div> <div>Type ouvrage : Déversoir d'orage</div> <div>Fermeture ouvrage : Tampon Fonte ductile Circulaire</div> <div>Matériaux ouvrage : Béton indéterminé Circulaire</div> <div>Dimensions regard : 1000</div> <div>Type d'effluent : Eaux usées</div> <div>Délestage vers : Fossé</div> <div>Echelons : 0</div> <div>Domaine : Public (hors voirie)</div> <div>Coordonnées :</div> <div>X : 854466.80 m</div> <div>Y : 6577724.43 m</div> <div>Z (TN) : 195.49 m NGF</div> <div>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</div>	<div>Localisation :</div> <div></div>
--	--

Photographies de l'ouvrage

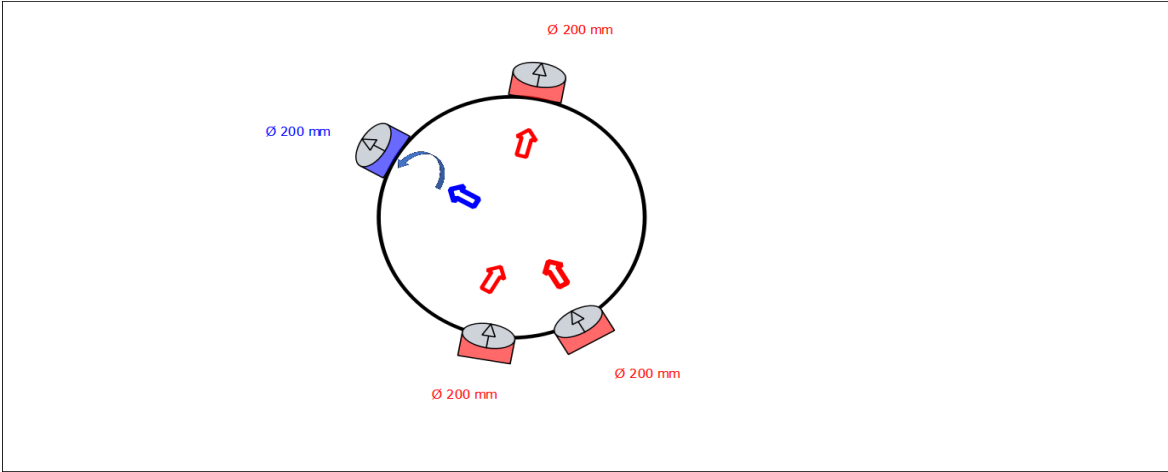
<div></div> <div>Vue Extérieure</div>	<div></div> <div>Vue Intérieure</div>
--	---

Caractéristiques des canalisations

Numéro	Diamètre (mm)	Nature	Profondeur (m)	Chute d'eau	Nature du branchement	Angle / Nord	Observations
Entrée 1 (EU):	200	Pvc indéterminé	0.81	Non	Réseaux	190 °	
Entrée 2 (EU):	200	Pvc indéterminé	0.81	Non	Réseaux	150 °	
Sortie 1 (EU):	200	Fonte ductile	0.81	Non	Exutoire principal	10 °	
Sortie 2 (EP):	200	Pvc indéterminé	0.81	Non	Exutoire secondaire	300 °	

UNIT = Unitaire; EP = Eaux pluviales ; Eu = Eaux Usées

Schéma de principe



- Légende
- Eaux usées
  - Eaux pluviales
  - Unitaire
  - Crête
  - Sens de déversement

Caractéristiques du déversoir

Type d'ouvrage de délestage :	Trop-plein
Modèle (si DO préfabriqué) :	-
Hauteur avant déversement :	-
Longueur de la crête :	-
Milieu récepteur :	-
Code masse d'eau :	-
Période de retour de déclenchement :	-

Régime réglementaire & autosurveillance

Charge polluante :	-
Régime loi sur l'eau :	-
Régime d'autosurveillance :	-
Dispositif d'auto surveillance en place :	-

Anomalies

Défaut sur radier :
Défaut sur cheminée :
Défaut sur fermeture :

Travaux et remarques

Remarques :	Travaux préconisés :