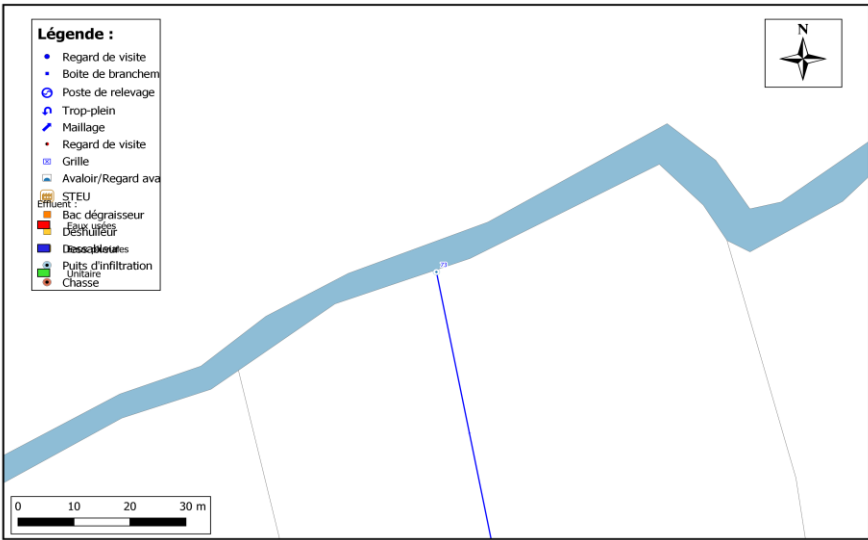


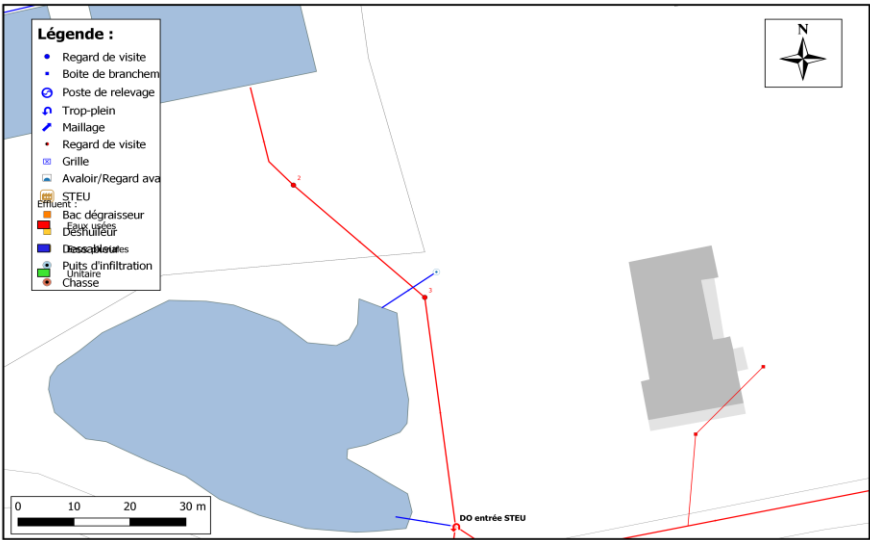


		Communauté de Commune de la Veyre Schéma Directeur d'Assainissement de Saint-Genis-sur-Menthon Fiche descriptive d'exutoire au milieu naturel		N° Exutoire : 73
Commune : Saint-Genis-sur-Menthon		Localisation : Le Menthon (Rivière)		
Système d'assainissement : Bourg		Date de mise à jour : 29-02-2024		
Localisation, Environnement et Sécurité				
Description de l'exutoire : Type d'effluent : Eaux pluviales Domaine : Privé (champ, culture) Cours d'eau : - Origine : STEU Géométrie : Circulaire Matériaux : Pvc indéterminé Dimensions (mm) : 200 Equipement : - DO Amont : Indeterminé Coordonnées : X : 854379.56 m Y : 6577906.40 m Z (TN) : - Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69		Localisation : 		
Photographies de l'exutoire				
				
Caractérisation de effluent		Anomalies		
Débit mesuré : - Réalisation d'un test NH4 : Non réalisé Résultat du test : -		Racines avant la sortie de l'exutoire		
Remarques :		Proposition de travaux		
		Continuer le fraissage des racines pour maintenir un écoulement fluide.		

		Communauté de Commune de la Veyle Schéma Directeur d'Assainissement de Saint-Genis-sur-Menthon Fiche descriptive d'exutoire au milieu naturel		N° Exutoire : 300
Commune : Saint-Genis-sur-Menthon		Localisation :		
Système d'assainissement : Bourg		Date de mise à jour : 29-02-2024		
Localisation, Environnement et Sécurité				
Description de l'exutoire : Type d'effluent : Eaux pluviales Domaine : Public (hors voirie) Cours d'eau : - Origine : DO Géométrie : Circulaire Matériaux : PP annelé Dimensions (mm) : 800 Equipement : - DO Amont : Indeterminé Coordonnées : X : 854463.37 m Y : 6577773.18 m Z (TN) : - <small>Coordonnées en Lambert 93 et altitude rattachée à l'IGN 69</small>		Localisation : 		
Photographies de l'exutoire				
				
Caractérisation de effluent		Anomalies		
Débit mesuré : - Réalisation d'un test NH4 : Non réalisé Résultat du test : -		Racines avant la sortie de l'exutoire		
Remarques :		Proposition de travaux		
		Continuer le fraissage des racines pour maintenir un écoulement fluide.		