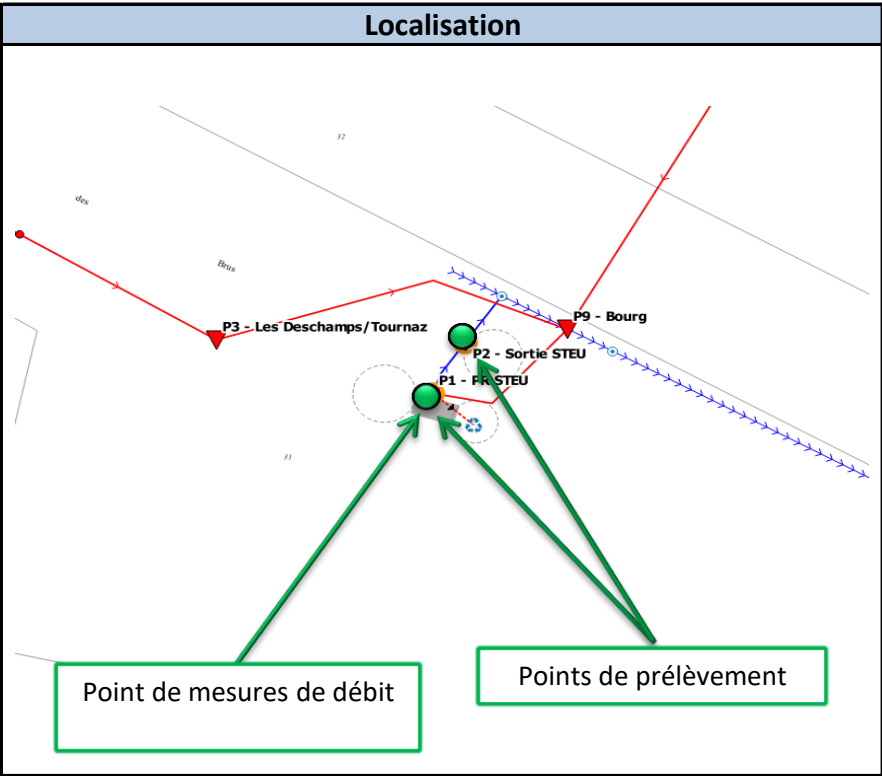


Caractéristiques du site	
Commune :	Saint-Cyr-sur-Menthon
Localisation du point	Entrée STEU
Type de réseau :	Eaux usées
Diamètre du réseau :	�� 200
Type de regard :	Poste de refoulement
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	82 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	Entrée et sortie

Caractéristiques générales	
Période :	17/12/2021 au 27/01/2022
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	80.6 mm



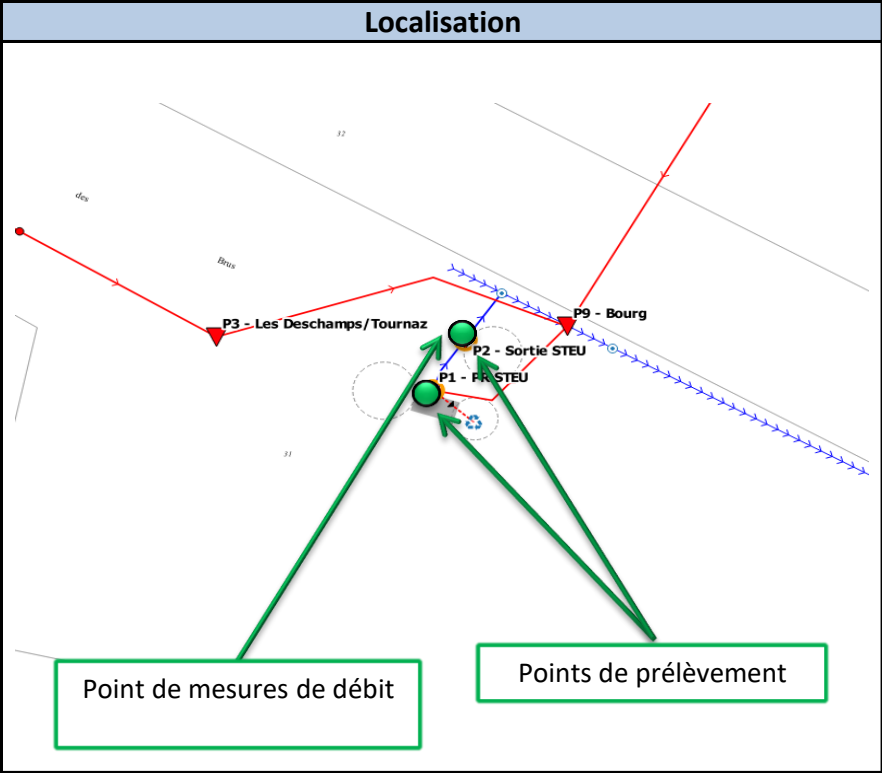
Caractéristiques de la mesure de débit	
Appareillage :	Sonde piézométrique + pinces ampérométriques
Principe des mesures :	mesure de marnage
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	15 secondes
Echancrure :	-

Caractéristiques de la mesure de pollution	
Appareillage :	Sigma 900P
Norme :	ISO 5667-10
Asservissement :	Reconstitution selon débit horaire
Fréquence d'échantillonnage :	10 min
Echantillonnage :	Moyen 24 h



Caractéristiques du site	
Commune :	Saint-Cyr-sur-Menthon
Localisation du point	Sortie STEU
Type de réseau :	Eaux usées
Diamètre du réseau :	�� 200
Type de regard :	Canal de sortie
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	113 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	Entrée et sortie

Caractéristiques générales	
Période :	17/12/2021 au 27/01/2022
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	80.6 mm



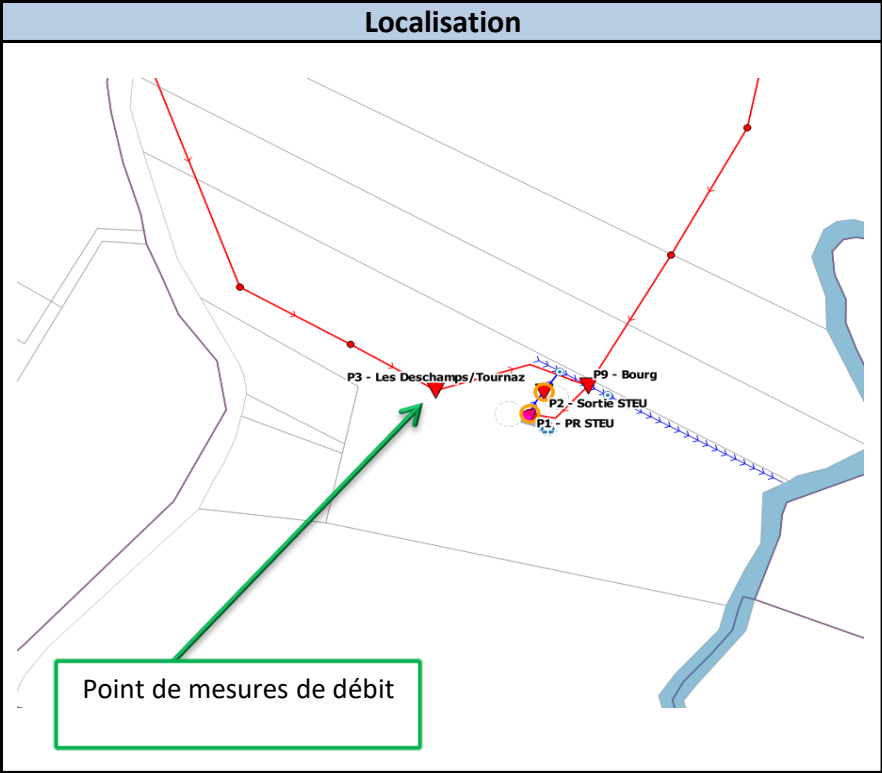
Caractéristiques de la mesure de débit	
Appareillage :	Sonde piézométrique + seuil
Principe des mesures :	Déversoir à mince paroi
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangulaire
Angle de mesure :	60 à

Caractéristiques de la mesure de pollution	
Appareillage :	Sigma 900P
Norme :	ISO 5667-10
Asservissement :	Reconstitution selon débit horaire
Fréquence d'échantillonnage :	10 min
Echantillonnage :	Moyen 24 h



Caractéristiques du site	
Commune :	Saint-Cyr-sur-Menthon
Localisation du point	Champs en amont de la STEU
Type de réseau :	Eaux usées
Diamètre du réseau :	�� 200
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	16 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	-

Caractéristiques générales	
Période :	23/12/2021 au 27/01/2022
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	80.4 mm



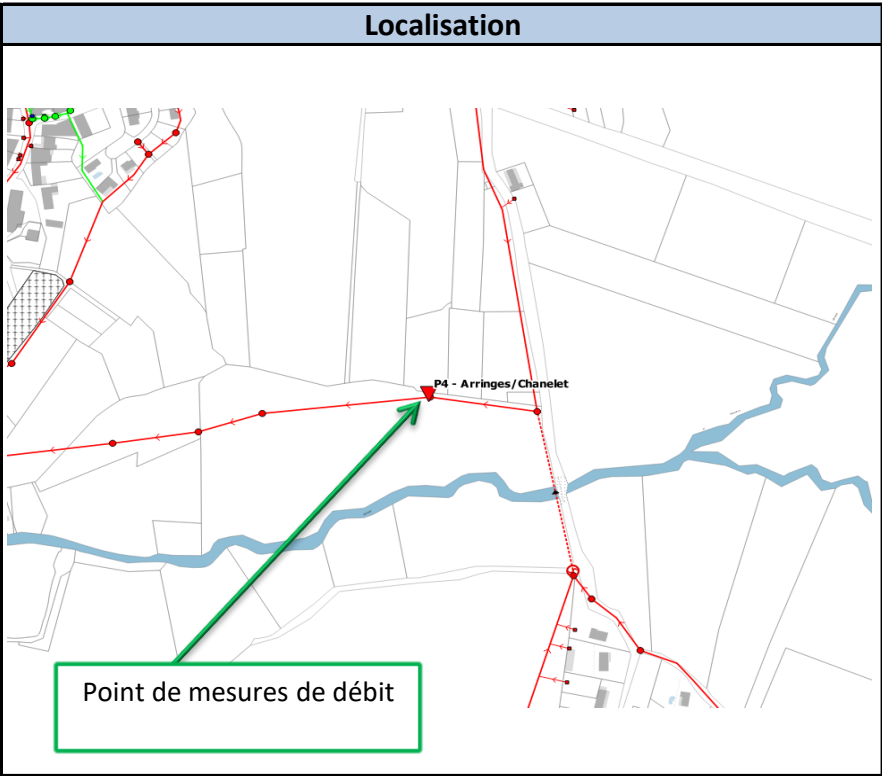
Caractéristiques de la mesure de débit	
Appareillage :	Sonde piézométrique + seuil
Principe des mesures :	Déversoir à mince paroi
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangulaire
Angle de mesure :	60 à

Caractéristiques de la mesure de pollution	



Caractéristiques du site	
Commune :	Saint-Cyr-sur-Menthon
Localisation du point	Champs en aval du PR des Arringes
Type de réseau :	Eaux usées
Diamètre du réseau :	�� 200
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	20 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	-

Caractéristiques générales	
Période :	23/12/2021 au 27/01/2022
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	80.4 mm



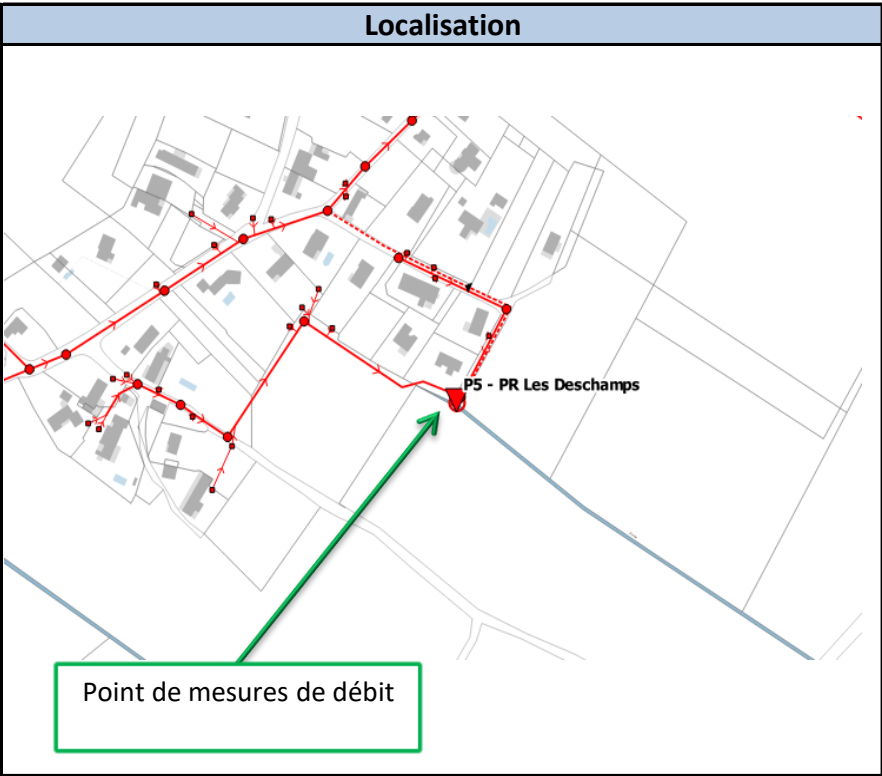
Caractéristiques de la mesure de débit	
Appareillage :	Sonde piézométrique +seuil
Principe des mesures :	Déversoir à mince paroi
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangulaire
Angle de mesure :	60 à

Caractéristiques de la mesure de pollution	
	-



Caractéristiques du site	
Commune :	Saint-Cyr-sur-Menthon
Localisation du point	PR Les Deschamps
Type de réseau :	Eaux usées
Diamètre du réseau :	�� 200
Type de regard :	Poste de refoulement
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	2 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	-

Caractéristiques générales	
Période :	17/12/2021 au 27/01/2022
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	80.6 mm



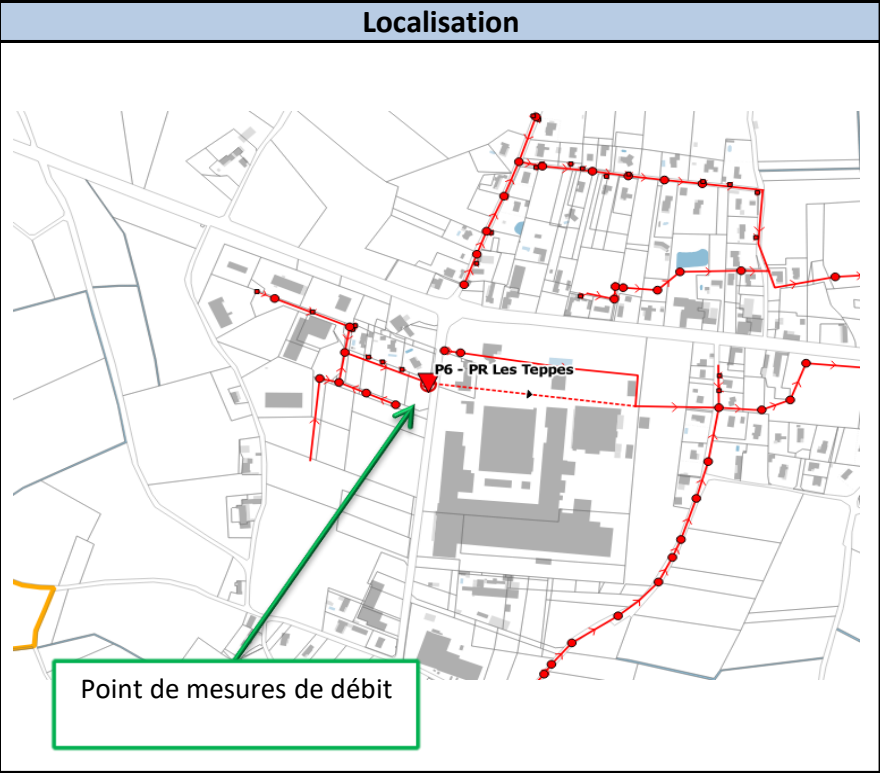
Caractéristiques de la mesure de débit	
Appareillage :	Sonde piézométrique
Principe des mesures :	mesure de marnage
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	15 secondes
Echancrure :	-

Caractéristiques de la mesure de pollution	
	-



Caractéristiques du site	
Commune :	Saint-Cyr-sur-Menthon
Localisation du point	PR Les Teppes
Type de réseau :	Eaux usées
Diamètre du réseau :	�� 200
Type de regard :	Poste de refoulement
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	2 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	-

Caractéristiques générales	
Période :	17/12/2021 au 27/01/2022
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	80.6 mm



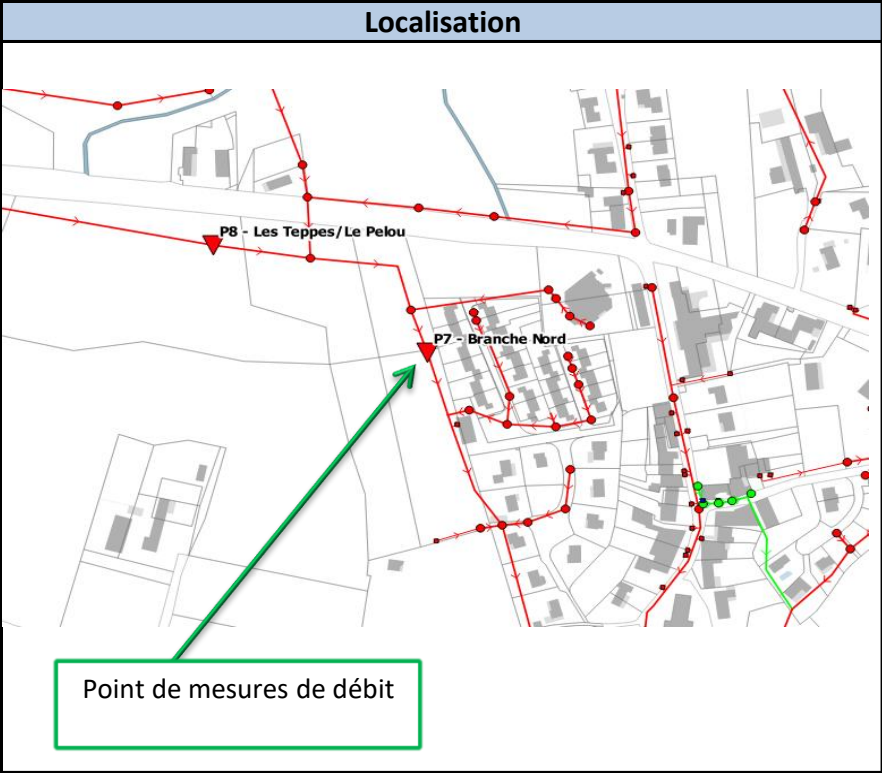
Caractéristiques de la mesure de débit	
Appareillage :	Sonde piézométrique
Principe des mesures :	mesure de marnage
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	-

Caractéristiques de la mesure de pollution	



Caractéristiques du site	
Commune :	Saint-Cyr-sur-Menthon
Localisation du point	Terrain de foot
Type de réseau :	Eaux usées
Diamètre du réseau :	�� 300
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	39 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	-

Caractéristiques générales	
Période :	22/12/2021 au 27/01/2022
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	80.6 mm



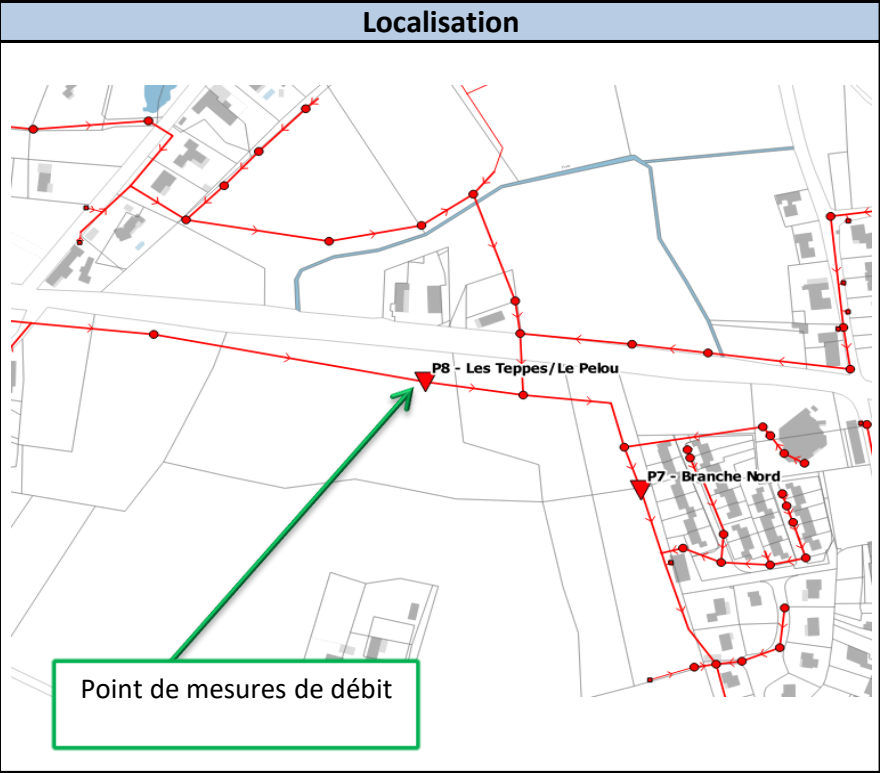
Caractéristiques de la mesure de débit	
Appareillage :	Sonde piézométrique +seuil
Principe des mesures :	Déversoir à mince paroi
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangulaire
Angle de mesure :	60 à

Caractéristiques de la mesure de pollution
-



Caractéristiques du site	
Commune :	Saint-Cyr-sur-Menthon
Localisation du point	Champs
Type de réseau :	Eaux usées
Diamètre du réseau :	�� 300
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	27 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	-

Caractéristiques générales	
Période :	22/12/2021 au 27/01/2022
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	80.6 mm



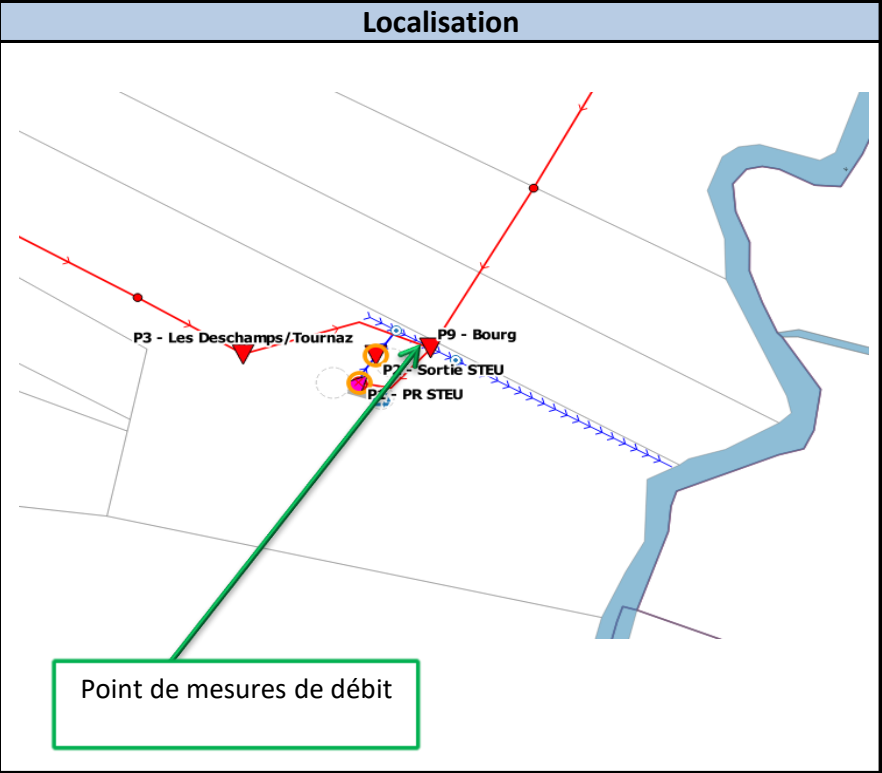
Caractéristiques de la mesure de débit	
Appareillage :	Sonde piézométrique + seuil
Principe des mesures :	Déversoir à mince paroi
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangulaire
Angle de mesure :	60 à

Caractéristiques de la mesure de pollution	



Caractéristiques du site	
Commune :	Saint-Cyr-sur-Menthon
Localisation du point	Champs en amont de la STEU
Type de réseau :	Eaux usées
Diamètre du réseau :	�� 300
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	16 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	-

Caractéristiques générales	
Période :	23/12/2021 au 27/01/2022
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	80.4 mm



Caractéristiques de la mesure de débit	
Appareillage :	Sonde piézométrique + seuil
Principe des mesures :	Déversoir à mince paroi
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangulaire
Angle de mesure :	60 à

Caractéristiques de la mesure de pollution	

