

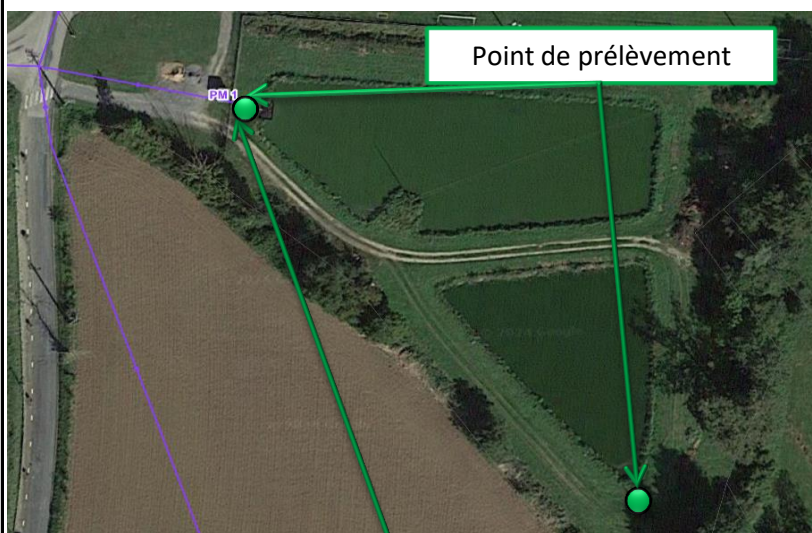
Caractéristiques du site

Commune :	Saint-André
Localisation du point	Entrée Lagune
Type de réseau :	Séparatif
Diamètre du réseau :	Ø 200
Type de regard :	Regard de visite
Nature des effluents :	Mixte
Volume journalier théorique :	34 m³/j
Industriels en amont :	Oui
Site de prélèvement :	Entrée/sortie lagune

Caractéristiques générales

Période :	22/02 au 03/04/2024
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	73.6 mm

Localisation



Point de mesures de débit

Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Octopus + Sonde Piezo
Principe des mesures :	Déversoir à mince paroi
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangulaire
Angle de mesure :	53.8°

Caractéristiques de la mesure de pollution

Appareillage :	Sigma 900P
Norme :	ISO 5667-10
Asservissement :	Temps
Fréquence d'échantillonnage :	6 min
Echantillonnage :	Moyen 24 h

Vue intérieure du point de mesures



Site de prélèvement



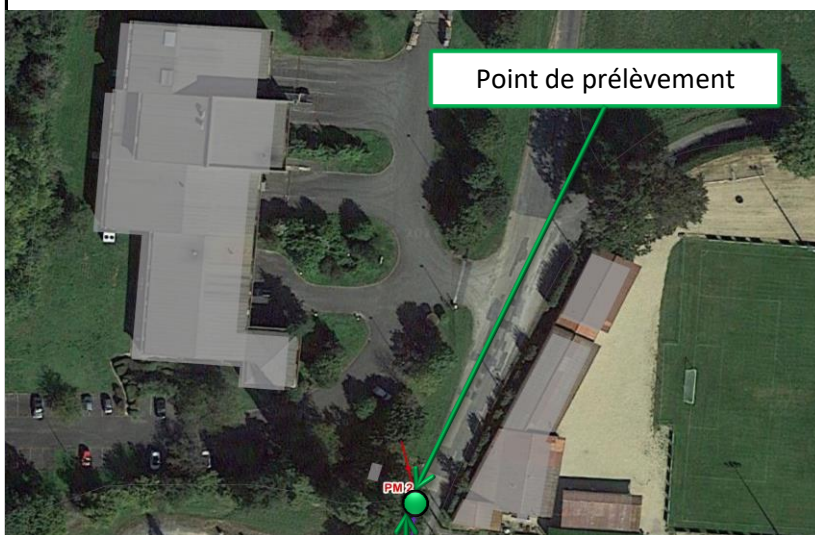
Caractéristiques du site

Commune :	Saint-André
Localisation du point	PR SlimPack
Type de réseau :	Séparatif
Diamètre du réseau :	Ø 200
Type de regard :	Poste de refoulement
Nature des effluents :	Industriel et domestique
Volume journalier théorique :	2 m³/j
Industriels en amont :	Oui
Site de prélèvement :	PR SlimPack

Caractéristiques générales

Période :	22/02 au 03/04/2024
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	151.2 mm

Localisation



Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Octopus + Sonde Piezo
Principe des mesures :	Déversoir à mince paroi
Norme :	NF X10-311
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Triangulaire
Angle de mesure :	53.8°

Caractéristiques de la mesure de pollution

Appareillage :	Sigma 900P
Norme :	ISO 5667-10
Asservissement :	Temps
Fréquence d'échantillonnage :	6 min
Echantillonnage :	Moyen 24 h

Vue intérieure du point de mesures



Site de prélèvement

