

Caractéristiques du site

Commune :	Nivigne-et-Suran
Localisation du point:	Route des Orchidées
Système d'assainissement	Chavannes-sur-Suran
Type de réseau :	Mixte
Diamètre du réseau :	�� 200 mm
Type de regard :	PR des Orchidées
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	42 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	Entrée et sortie

Caractéristiques générales

Période :	26/01 au 15/03/2023
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	61.8 mm

Localisation



Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique + pinces ampérométriques + pluviomètre
Principe des mesures :	Suivi du marnage du poste et du fonctionnement des pompes
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	15 secondes

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

Vue intérieure du point de mesures



Vue extérieure du point de mesures



Caractéristiques du site

Commune :	Nivigne-et-Suran
Localisation du point:	Rue du Moulin
Système d'assainissement	Chavannes-sur-Suran
Type de réseau :	Séparatif
Diamètre du réseau :	�� 200 mm
Type de regard :	PR du Moulin
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	18 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	Aucun

Caractéristiques générales

Période :	26/01 au 15/03/2023
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	61.8 mm

Localisation



Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique + pinces ampérométriques
Principe des mesures :	Suivi du marnage du poste et du fonctionnement des pompes
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	15 secondes

Caractéristiques de la mesure de pollution

Vue intérieure du point de mesures



Vue extérieure du point de mesures



Caractéristiques du site

Commune :	Nivigne et Suran
Localisation du point:	Rue de Franche-Comté
Système d'assainissement	Chavannes sur Suran
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	�� 300 mm
Type de regard :	Regard de visite n��239
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	15 m��3/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	Aucun

Caractéristiques générales

Période :	25/01 au 15/03/2023
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	61.8 mm

Localisation



Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique
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

Vue intérieure du point de mesures



Vue extérieure du point de mesures



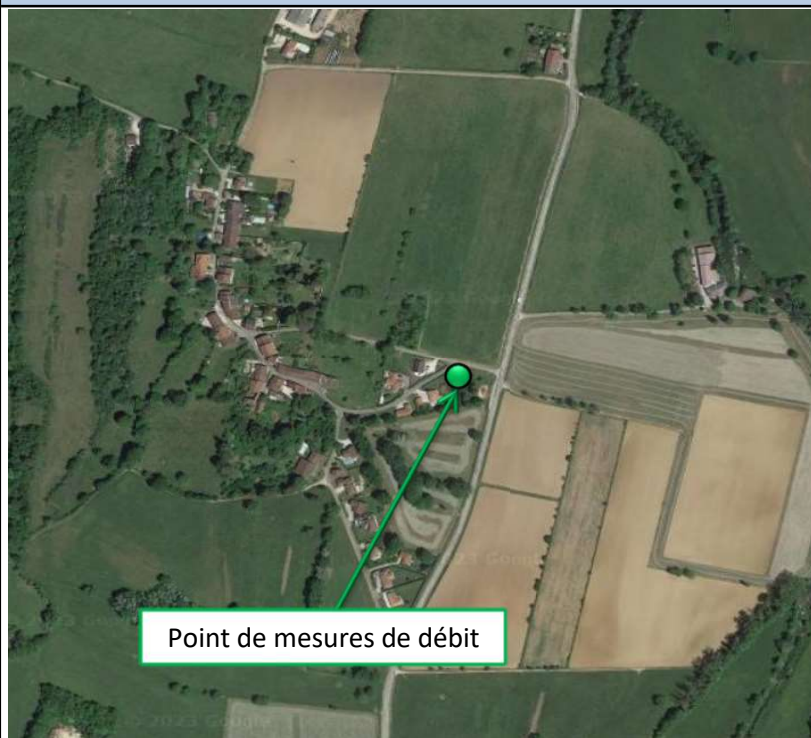
Caractéristiques du site

Commune :	Nivigne-et-Suran
Localisation du point:	Rue de la Fontaine
Système d'assainissement	Chavannes-sur-Suran
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	�� 200 mm
Type de regard :	PR de Corcelles
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	5 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	Aucun

Caractéristiques générales

Période :	26/01 au 15/03/2023
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	61.8 mm

Localisation



Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique + pinces ampérométriques
Principe des mesures :	Suivi du marnage du poste et du fonctionnement des pompes
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	15 secondes

Caractéristiques de la mesure de pollution

Vue intérieure du point de mesures



Vue extérieure du point de mesures



Caractéristiques du site

Commune :	Nivigne et Suran
Localisation du point:	Route de la Serve
Système d'assainissement	Chavannes sur Suran
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	�� 300 mm
Type de regard :	DO de Corcelles
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	5 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	Aucun

Caractéristiques générales

Période :	25/01 au 15/03/2023
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	61.8 mm

Localisation



Point de mesures

Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique
Principe des mesures :	Estimation de surverse
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute
Echancrure :	Rectangulaire
Angle de mesure :	-

Caractéristiques de la mesure de pollution

Vue intérieure du point de mesures



Vue extérieure du point de mesures



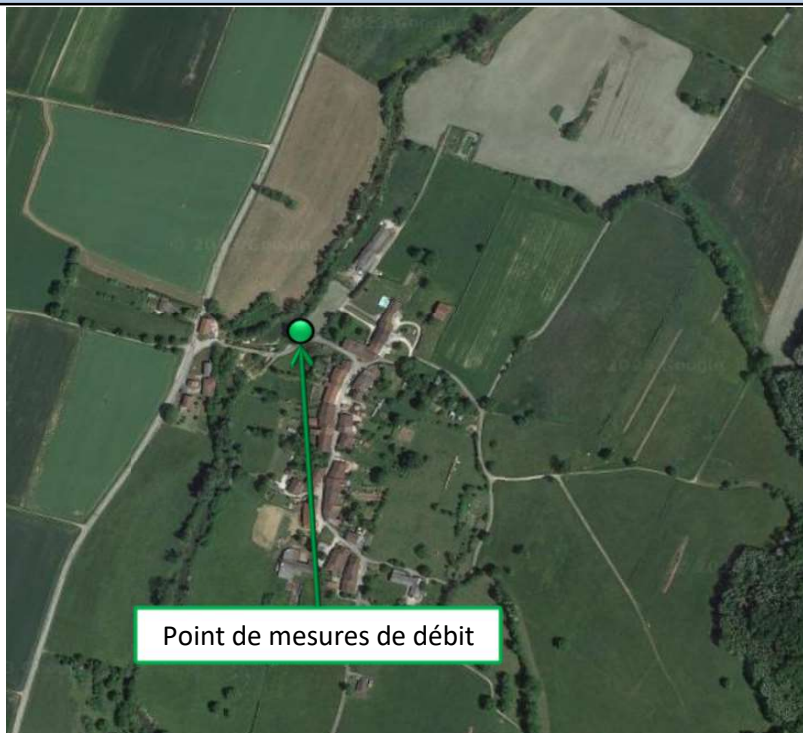
Caractéristiques du site

Commune :	Nivigne-et-Suran
Localisation du point:	Impasse du Ravin
Système d'assainissement	Chavuisiat-le-Grand
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	�� 200 mm
Type de regard :	PR de Chavuisiat
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	6 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	Aucun

Caractéristiques générales

Période :	26/01 au 15/03/2023
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	61.8 mm

Localisation

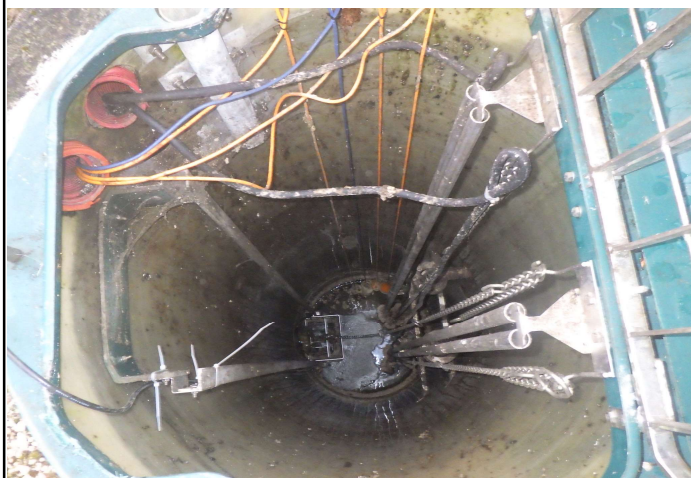


Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique + pinces ampérométriques
Principe des mesures :	Suivi du marnage du poste et du fonctionnement des pompes
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	15 secondes

Caractéristiques de la mesure de pollution

Vue intérieure du point de mesures



Vue extérieure du point de mesures

