

Caractéristiques du site

Commune :	Hautecourt-Romanèche
Localisation du point:	Route du Belvédère
Système d'assainissement	Romanèche
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	�� 315 mm
Type de regard :	Regard n��460
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	-
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 :	88.2 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 :	Hautecourt-Romanèche
Localisation du point:	Station de Romanèche
Système d'assainissement	Romanèche
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	�� 300 mm
Type de regard :	DO entrée station
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	12 m ³ /j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	Entrée station sur 2 jours

Caractéristiques générales

Période :	25/01 au 15/03/2023
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	88.2 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

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



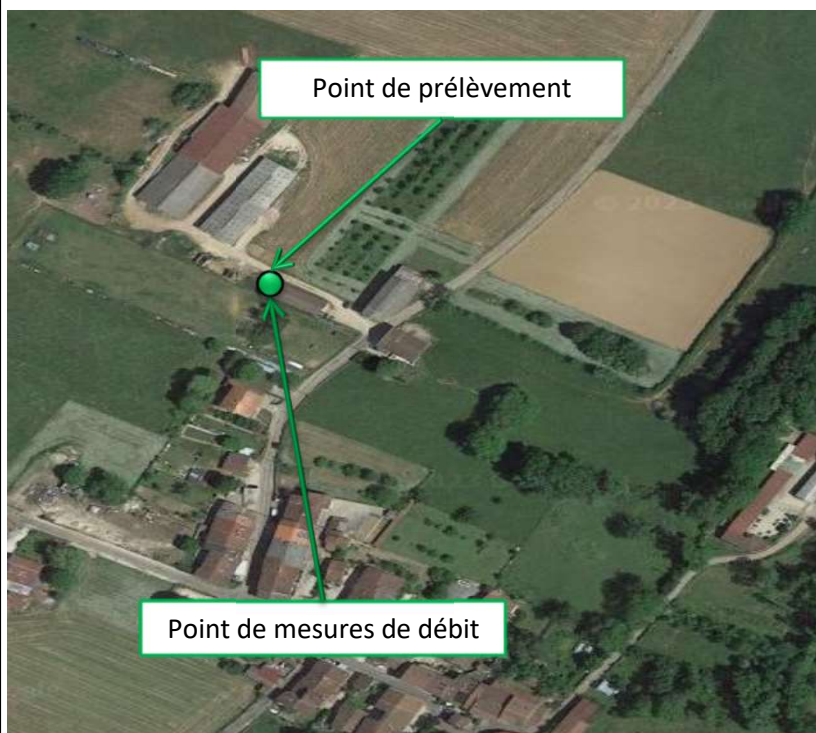
Caractéristiques du site

Commune :	Hautecourt-Romanèche
Localisation du point:	Station de Villette
Système d'assainissement	Villette
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	�� 400 mm
Type de regard :	Regard n��2
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	10 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	Entrée station sur 2 jours

Caractéristiques générales

Période :	25/01 au 15/03/2023
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	88.2 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

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 :	Hautecourt-Romanèche
Localisation du point:	Station de Merloz
Système d'assainissement	Merloz
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	�� 315 mm
Type de regard :	DO Merloz
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	2 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 :	88.2 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



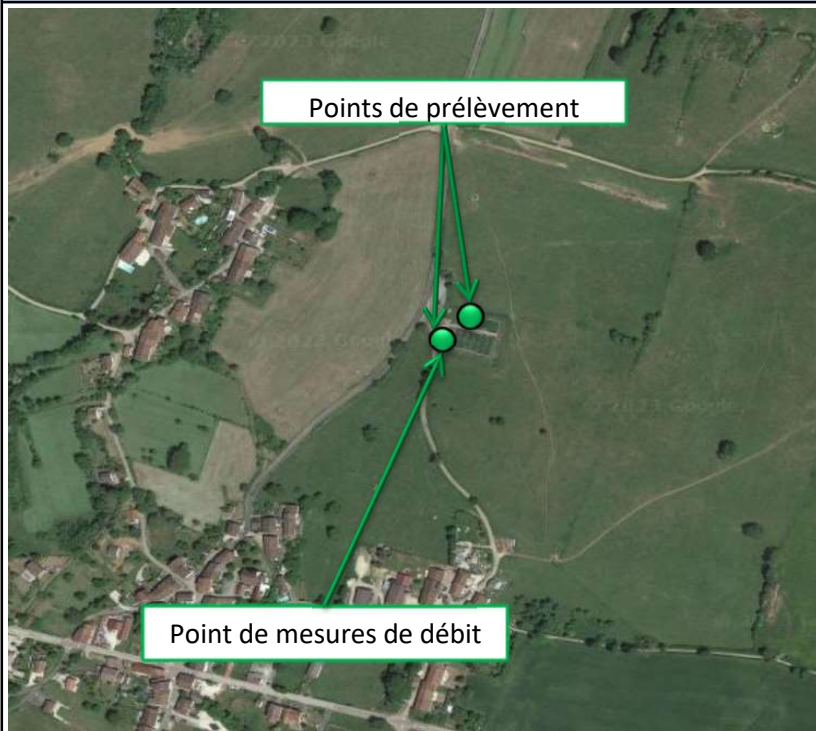
Caractéristiques du site

Commune :	Hautecourt-Romanèche
Localisation du point:	Station de Hautecourt
Système d'assainissement	Hautecourt
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	�� 300 mm
Type de regard :	PR station
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	42 m��/j
Industriels en amont :	Aucun
Site de prélèvement :	Entrée et sortie

Caractéristiques générales

Période :	25/01 au 15/03/2023
Contexte fréquentation :	Période normale
Contexte météo :	Variable
Cumul pluvio sur la période :	88.2 mm

Localisation



Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique + pluviomètre
Principe des mesures :	Suivi du marnage du poste
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 extérieure du point entrée station



Vue extérieure du point sortie station



Caractéristiques du site

Commune :	Hautecourt-Romanèche
Localisation du point:	Route de Cize
Système d'assainissement	Hautecourt
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	�� 300 mm
Type de regard :	PR de Soiriat
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 :	88.2 mm

Localisation



Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde piézométrique + pinces ampérométriques
Principe des mesures :	Suivi du marnage du poste et 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



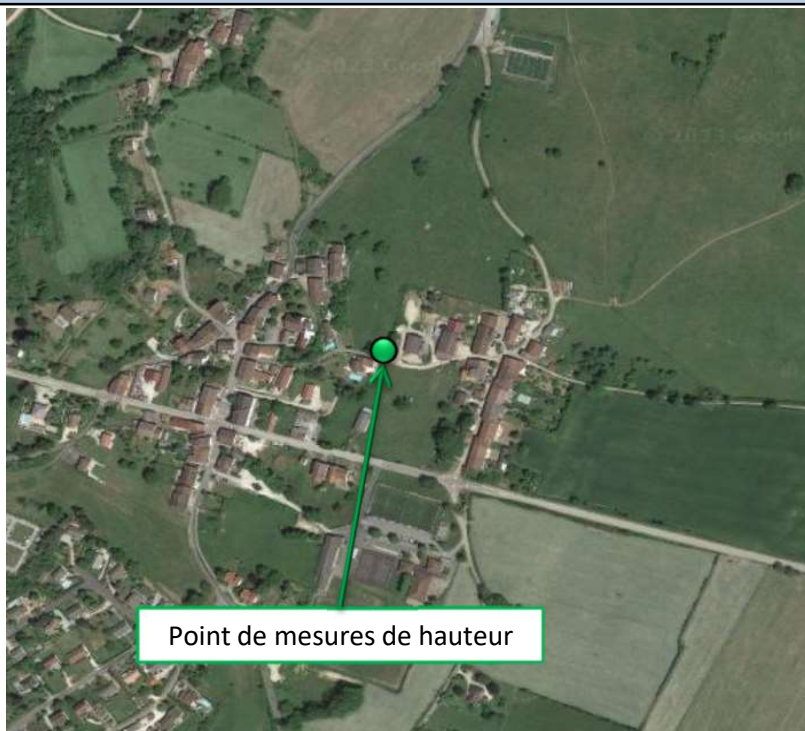
Caractéristiques du site

Commune :	Hautecourt-Romanèche
Localisation du point:	Rue de la Verchère
Système d'assainissement	Hautecourt
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	�� 300 mm
Type de regard :	DO Ancienne STEP
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	35 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 :	88.2 mm

Localisation



Caractéristiques de la mesure de débit

Appareillage :	Sonde US
Principe des mesures :	Mesure de hauteur du fil d'eau
Norme :	-
Pas de temps de l'enregistrement :	1 minute

Caractéristiques de la mesure de pollution

Vue intérieure du point de mesures



Vue extérieure du point de mesures



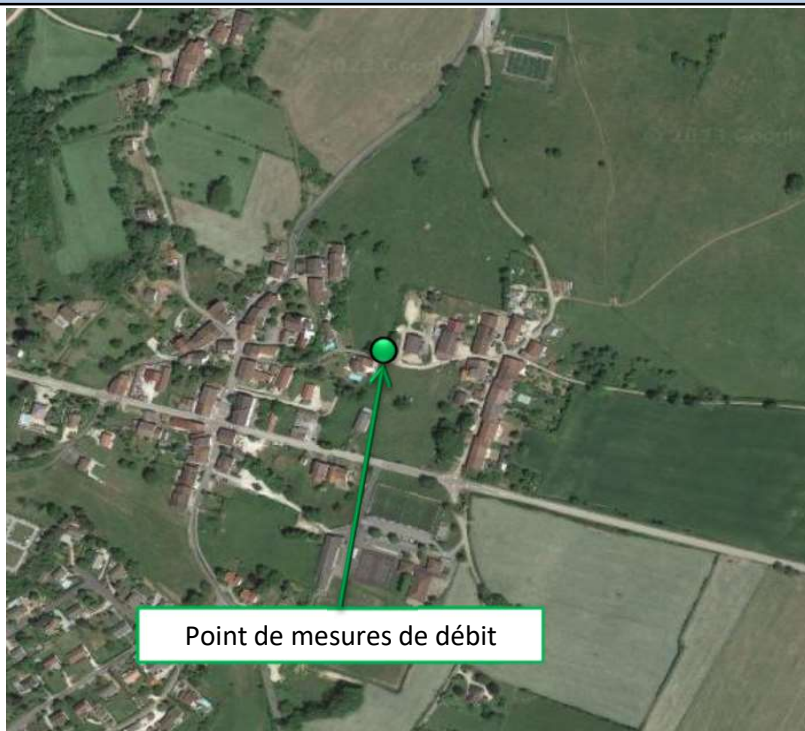
Caractéristiques du site

Commune :	Hautecourt-Romanèche
Localisation du point:	Rue de la Verchère
Système d'assainissement	Hautecourt
Type de réseau :	Unitaire
Diamètre du réseau :	�� 300 mm
Type de regard :	DO Ancienne STEP
Nature des effluents :	Domestique
Volume journalier théorique :	35 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 :	88.2 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

