



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

P0 -
Entrée
STEU

Localisation : Entrée STEU

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

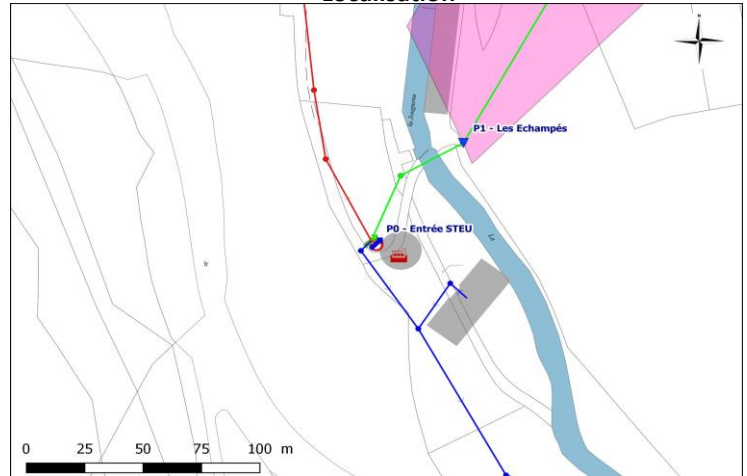
Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques du sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Séparatif
 Diamètre du réseau : Ø 200
 Type d'ouvrage : Poste relevage
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : 2382 EH
 Site de prélèvement : oui
 Industriels en amont :
 Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2023 au 30/08/2023

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Sonde piézométrique + vista
 Principe des mesures : Mesure de marnage
 Norme :
 Pas de temps de l'enregistrement : 20 secondes
 Echancre :
 Angle de mesure :

Mesure de pollution :

Date : du 16/08/2023 au 17/08/2023
 Appareillage : Sigma 900P
 Norme : ISO 5667-10
 Asservissement : Asservissement au temps
 Prélèvement toutes les 6 minutes
 Echantillonnage : Reconstitution 24 heures



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

P1 - Les Echampés

Localisation : Les Echampés

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

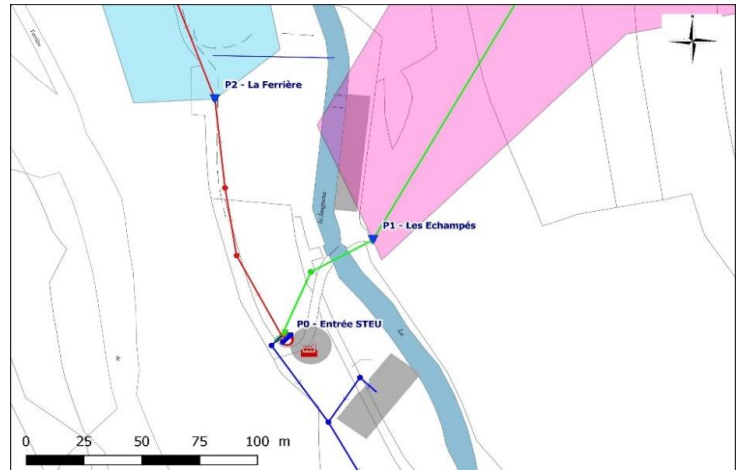
Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques des sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Unitaire
 Diamètre du réseau : Ø 150
 Type d'ouvrage : Regard de visite
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : 275 EH
 Site de prélèvement : non
 Industriels en amont : Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2024 au 30/08/2023

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + sonde US
 Principe des mesures : Mesure débit sur seuil normalisé
 Norme : NTX10-311
 Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute
 Echancre : Triangulaire
 Angle de mesure : 60°

Mesure de pollution :

Date :
 Appareillage :
 Norme :
 Asservissement :
 Fréquence d'échantillonnage :
 Echantillonnage :



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

P2 - La Ferrière

Localisation : La Ferrière

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

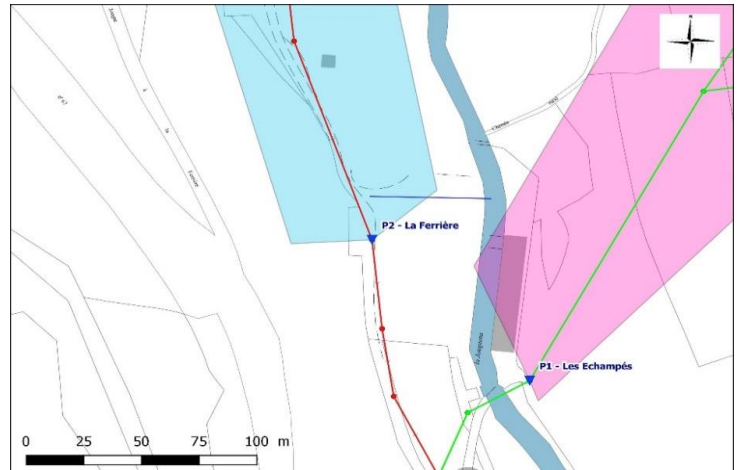
Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques des sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Séparatif
 Diamètre du réseau : Ø 200
 Type d'ouvrage : Regard de visite
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : 2107 EH
 Site de prélèvement : oui
 Industriels en amont :
 Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2023 au 30/08/2024

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation :

Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + sonde piezométrique + vsta
 Principe des mesures : Mesure débit sur seuil normalisé
 Norme : NTX10-311
 Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute
 Echancre : Triangulaire
 Angle de mesure : 90°

Mesure de pollution :

Date : du 16/08/2023 au 17/08/2023
 Appareillage : Sigma 900P
 Norme : ISO 5667-10
 Asservissement : Asservissement au temps
 Fréquence d'échantillonnage : Prélèvement toutes les 6 minutes
 Echantillonnage : Reconstitution 24 heures



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

P3 - Les Tavins

Localisation : Les Tavins

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques du sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Séparatif
 Diamètre du réseau : Ø 200
 Type d'ouvrage : Regard de visite
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : 64 EH
 Site de prélèvement : oui
 Industriels en amont : Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2024 au 30/08/2024

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + sonde US
 Principe des mesures : Mesure débit sur seuil normalisé
 Norme : NTX10-311
 Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute
 Echancre : Triangulaire
 Angle de mesure : 60°

Mesure de pollution :

Date : du 16/08/2023 au 17/08/2023
 Appareillage : Sigma 900P
 Norme : ISO 5667-10
 Asservissement : Asservissement au temps
 Prélèvement toutes les 6 minutes
 Echantillonnage : Reconstitution 24 heures



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

P4 - TP PR des Tavins

Localisation : TP PR des Tavins

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques des sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Séparatif
 Diamètre du réseau :
 Type d'ouvrage : Déversoir d'orage
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : 39 EH
 Site de prélèvement : non
 Industriels en amont :
 Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2023 au 30/08/2025

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Témoin de surverse
 Principe des mesures : Estimation du nombre de déversement
 Norme :
 Pas de temps de l'enregistrement :
 Echancre :
 Angle de mesure :

Mesure de pollution :

Date :
 Appareillage :
 - Norme :
 - Asservissement :
 - Fréquence d'échantillonnage :
 - Echantillonnage :



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

P5 -
Moulin
Sud

Localisation : Moulin Sud

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques des sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Séparatif
 Diamètre du réseau : Ø 200
 Type d'ouvrage : Regard de visite
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : 1657 EH
 Site de prélèvement : oui
 Industriels en amont :
 Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2024 au 30/08/2025

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + sonde piezométrique + vsta
 Principe des mesures : Mesure débit sur seuil normalisé
 Norme : NTX10-311
 Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute
 Echancre : Triangulaire
 Angle de mesure : 90°

Mesure de pollution :

Date : du 16/08/2023 au 17/08/2023
 Appareillage : Sigma 900P
 Norme : ISO 5667-10
 Asservissement : Asservissement au temps
 Prélèvement toutes les 6 minutes
 Echantillonnage : Reconstitution 24 heures



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

P6 -
Moulin
Nord

Localisation : Moulin Nord

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

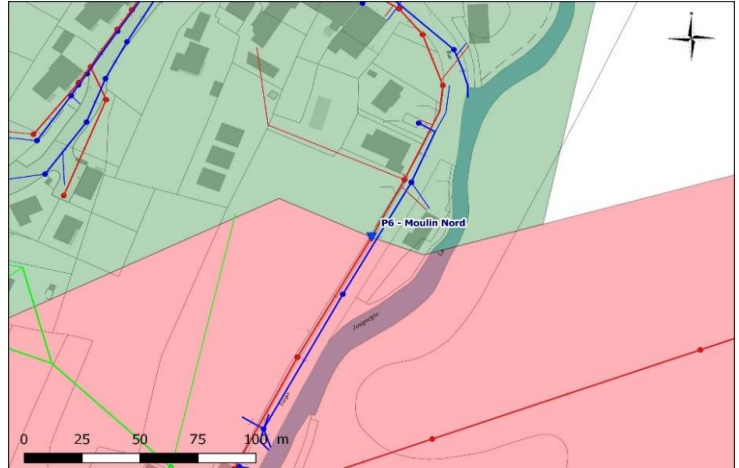
Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques du sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Séparatif
 Diamètre du réseau : Ø 200
 Type d'ouvrage : Regard de visite
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : 1354 EH
 Site de prélèvement : oui
 Industriels en amont :
 Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2023 au 30/08/2026

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + sonde US
 Principe des mesures : Mesure débit sur seuil normalisé
 Norme : NTX10-311
 Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute
 Echancre : Triangulaire
 Angle de mesure : 60°

Mesure de pollution :

Date : du 16/08/2023 au 17/08/2023
 Appareillage : Sigma 900P
 Norme : ISO 5667-10
 Asservissement : Asservissement au temps
 Prélèvement toutes les 6 minutes
 Echantillonnage : Reconstitution 24 heures



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

**P7 - PR
Entre-les-
Fourgs**

Localisation : PR Entre-les-Fourgs

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

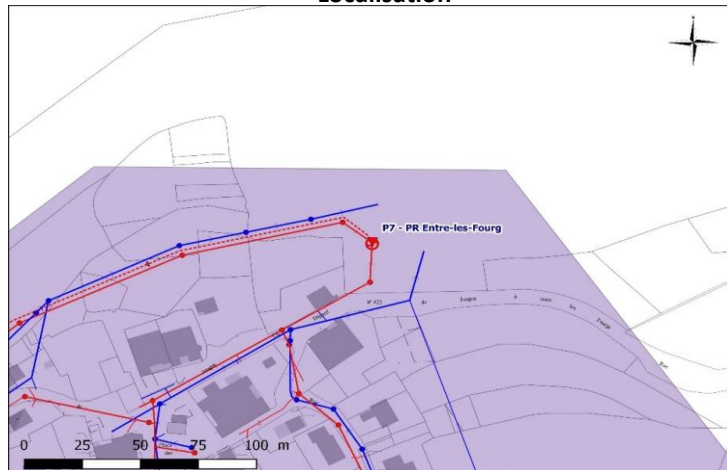
Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques du sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Séparatif
 Diamètre du réseau : Ø 200
 Type d'ouvrage : Poste de Refoulement
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : 212 EH
 Site de prélèvement : oui
 Industriels en amont :
 Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2024 au 30/08/2026

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Sonde piezométrique + vista + Pincés ampérométrique + Octopus
 Principe des mesures : Mesure de débit sur PR et suivi du temps de fonctionnement de pompage
 Norme :
 Pas de temps de l'enregistrement : 20 secondes
 Echantillonnage : 0
 Angle de mesure :

Mesure de pollution :

Date : du 16/08/2023 au 17/08/2023
 Appareillage : Sigma 900P
 Norme : ISO 5667-11
 Asservissement : Asservissement au temps
 Fréquence d'échantillonnage : Prélèvement toutes les 6 minutes
 Echantillonnage : Reconstitution 24 heures



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

P8 - DO
Rue du
Bois

Localisation : DO Rue du Bois

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques du sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Unitaire
 Diamètre du réseau : Ø 600
 Type d'ouvrage : Déversoir d'orage
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : 77 EH
 Site de prélèvement : oui
 Industriels en amont : Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2023 au 30/08/2027

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation :

Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + sonde US
 Principe des mesures : Mesure débit sur seuil normalisé
 Norme : NTX10-311
 Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute
 Echancre : Triangulaire
 Angle de mesure : 60°

Mesure de pollution :

Date :
 Appareillage :
 Norme :
 Asservissement :
 Fréquence d'échantillonnage :
 Echantillonnage :



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

P9 - Aval
BO

Localisation : Aval BO

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

Système d'assainissement : Jougne

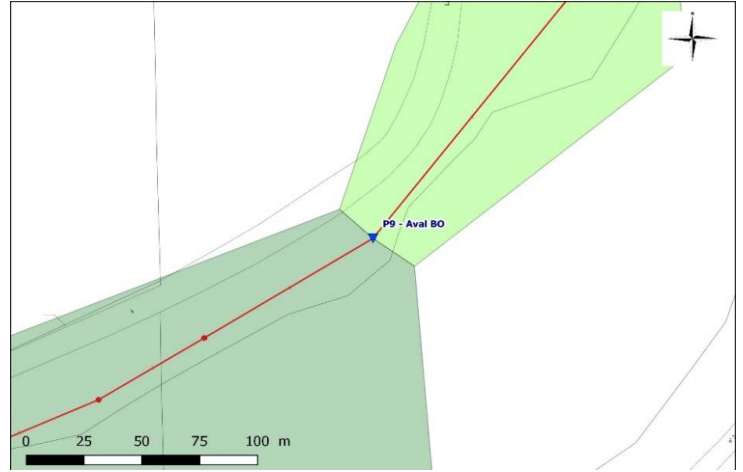
Localisation et caractéristiques du sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Séparatif
Diamètre du réseau : Ø 200
Type d'ouvrage : Regard de visite
Nature des effluents : Domestique
Volume journalier théorique : 1126 EH
Site de prélèvement : oui
Industriels en amont :

Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2024 au 30/08/2027

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + sonde US
Principe des mesures : Mesure débit sur seuil normalisé
Norme : NTX10-311
Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute
Echancrure : Triangulaire
Angle de mesure : 60°

Mesure de pollution :

Date :
Appareillage :
Norme :
Asservissement :
Fréquence d'échantillonnage :
Echantillonnage :



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

P10 - BO

Localisation : BO

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

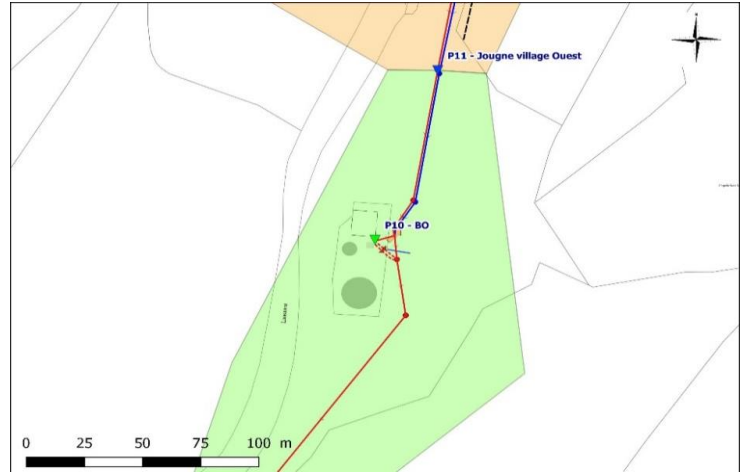
Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques du sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Séparatif
 Diamètre du réseau : Ø 200
 Type d'ouvrage : Bassin d'orage
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : -
 Site de prélèvement : non
 Industriels en amont : -
 Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2023 au 30/08/2028

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Sonde piezométrique + vista
 Principe des mesures : Mesure de marnage
 Norme : -
 Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute
 Echancre : -
 Angle de mesure : -

Mesure de pollution :

Date : -
 Appareillage : -
 Asservissement : -
 Fréquence d'échantillonnage : -
 Echantillonnage : -



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

**P11 -
Jougne
Village
Ouest**

Localisation : Jougne Village Ouest

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

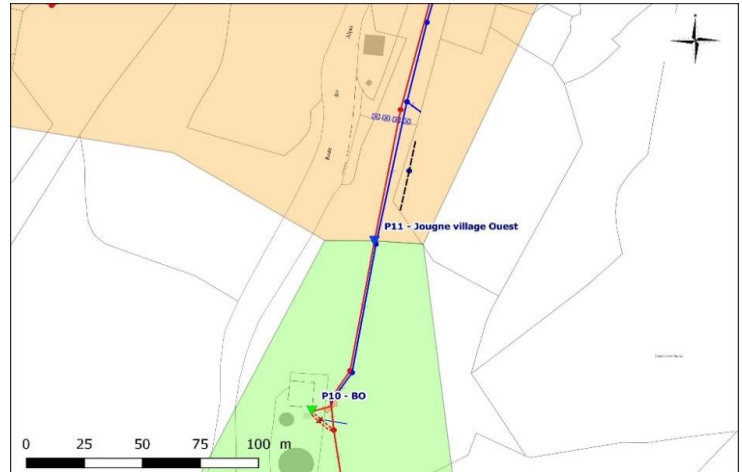
Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques du sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Séparatif
 Diamètre du réseau :
 Type d'ouvrage : Regard de visite
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : 1126 EH
 Site de prélèvement : oui
 Industriels en amont :
 Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2024 au 30/08/2028

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + sonde US
 Principe des mesures : Mesure débit sur seuil normalisé
 Norme : NTX10-311
 Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute
 Echancre : Triangulaire
 Angle de mesure : 60°

Mesure de pollution :

Date : du 16/08/2023 au 17/08/2023
 Appareillage : Sigma 900P
 Norme : ISO 5667-12
 Asservissement : Asservissement au temps
 Fréquence d'échantillonnage : Prélèvement toutes les 6 minutes
 Echantillonnage : Reconstitution 24 heures



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

**P12 -
Jougne
Village Est**

Localisation : Jougne Village Est

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

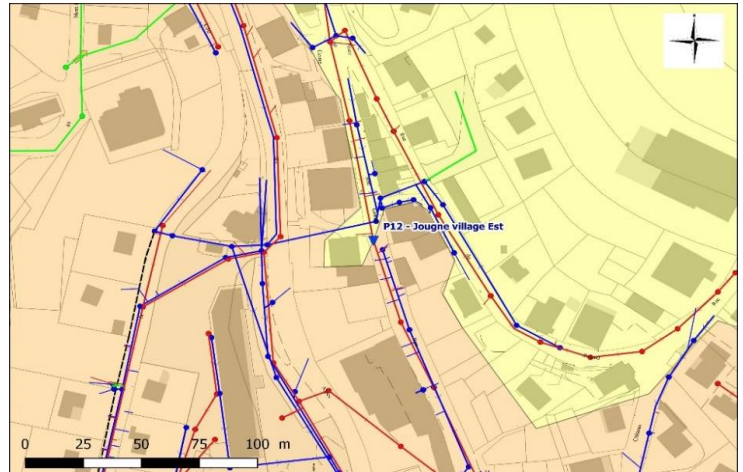
Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques des sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Séparatif
 Diamètre du réseau : Ø 200
 Type d'ouvrage : Regard de visite
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : 418 EH
 Site de prélèvement : oui
 Industriels en amont :
 Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2023 au 30/08/2029

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation :

Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + sonde US
 Principe des mesures : Mesure débit sur seuil normalisé
 Norme : NTX10-311
 Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute
 Echancre : Triangulaire
 Angle de mesure : 60°

Mesure de pollution :

Date : du 16/08/2023 au 17/08/2023
 Appareillage : Sigma 900P
 Norme : ISO 5667-13
 Asservissement : Asservissement au temps
 Prélèvement toutes les 6 minutes
 Echantillonnage : Reconstitution 24 heures



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

**P13 - DO
des
remparts**

Localisation : DO des remparts

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

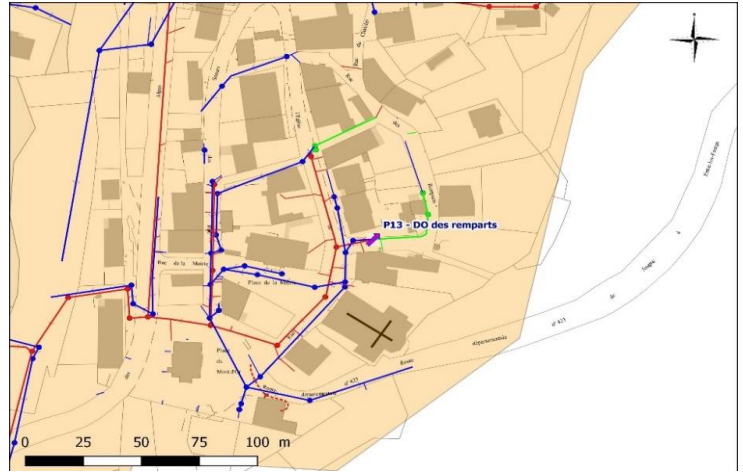
Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques des sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Séparatif
 Diamètre du réseau : Ø 200
 Type d'ouvrage : Déversoir d'orage
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : 13 EH
 Site de prélèvement : non
 Industriels en amont :
 Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2024 au 30/08/2029

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Témoin de surverse
 Principe des mesures : Estimation du nombre de déversement
 Norme :
 Pas de temps de l'enregistrement :
 Echancre :
 Angle de mesure :

Mesure de pollution :

Date :
 Appareillage :
 - Norme :
 - Asservissement :
 - Fréquence d'échantillonnage :
 - Echantillonnage :



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive d'ouvrage de délestage

P14 - DO
des
Ravières

Localisation : DO des Ravières

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/SAS

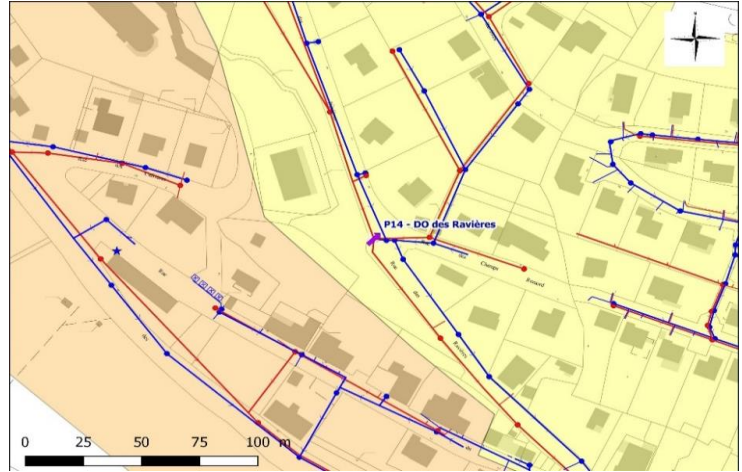
Système d'assainissement : Jougne

Localisation et caractéristiques du sites

Caractéristiques du site

Type de réseau : Séparatif
 Diamètre du réseau : Ø 200
 Type d'ouvrage : Déversoir d'orage
 Nature des effluents : Domestique
 Volume journalier théorique : 0 EH
 Site de prélèvement : non
 Industriels en amont : Sans objet

Localisation



Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

Caractéristiques générales

Période : Du 26/07/2023 au 30/08/2030

Contexte météorologique :

Nappe Basse

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

104,6 mm

Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :

Appareillage : Témoin de surverse
 Principe des mesures : Estimation du nombre de déversement
 Norme :
 Pas de temps de l'enregistrement :
 Echancre :
 Angle de mesure :

Mesure de pollution :

Date :
 Appareillage :
 - Norme :
 - Asservissement :
 - Fréquence d'échantillonnage :
 - Echantillonnage :