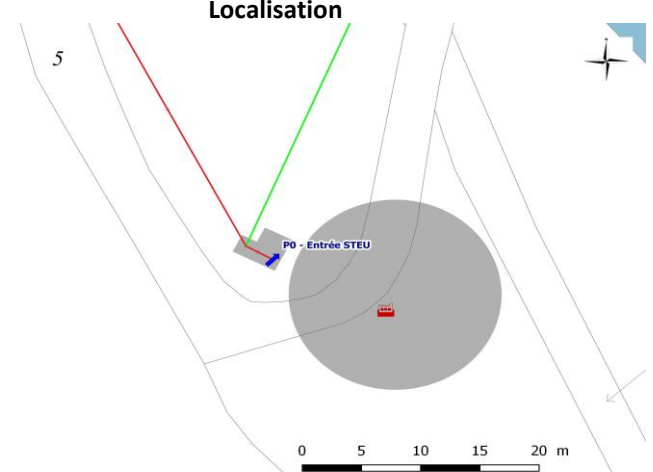


<b>Localisation :</b>	Entrée STEU	<b>Commune :</b>	Jougne
<b>Intervenants :</b>	HUG/COH	<b>Système d'assainissement :</b>	Jougne

Localisation et caractéristiques du sites	
<p style="text-align: center;"><b>Caractéristiques du site</b></p> <p>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 : non            Industriels en amont :             Sans objet</p>	<p style="text-align: center;"><b>Localisation</b></p> 

Photographies du point de mesures	
 <p style="text-align: center;"><i>Vue intérieure</i></p>	 <p style="text-align: center;"><i>Vue extérieure</i></p>

Caractéristiques générales			
Période :	Du 12/03/2024 au 11/03/2024	Contexte météorologique :	Nappe Haute
Contexte de fréquentation :	Normal	Cumul pluviométrique sur la période :	110 mm

Caractéristiques des mesures	
<p><b>Mesure de débit :</b></p> <p>Appareillage : Sonde piezométrique + Octopus            Principe des mesures : Mesure de marnage            Norme :            Pas de temps de l'enregistrement : 20 secondes            Echancre :            Angle de mesure :</p>	<p><b>Mesure de pollution :</b></p> <p>Date :            Appareillage :            - Norme :            Asservissement :            - Fréquence d'échantillonnage :            - Echantillonnage :</p>



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive de point de mesure

P1 - Les Echampés

Localisation : Les Echampés

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/COH

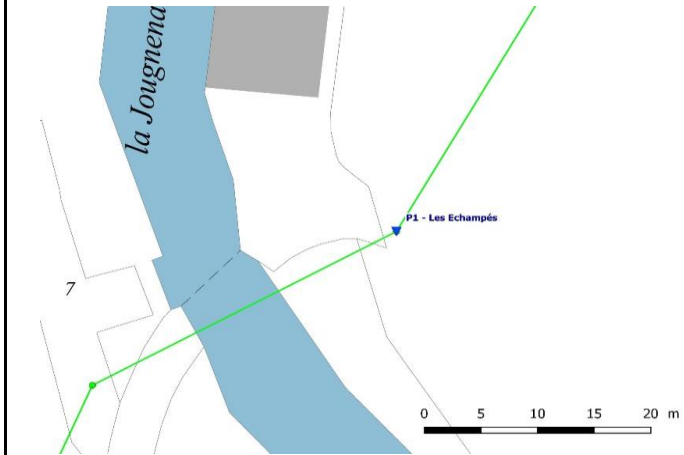
Système d'assainissement : Jougne

### Localisation et caractéristiques du 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 12/03/2024 au 11/03/2024

Contexte météorologique :

Nappe Haute

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

110 mm

### Caractéristiques des mesures

#### Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + Sonde piezométrique + Octopus  
 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 de point de mesure

P2 - La Ferrière

Localisation : La Ferrière

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/COH

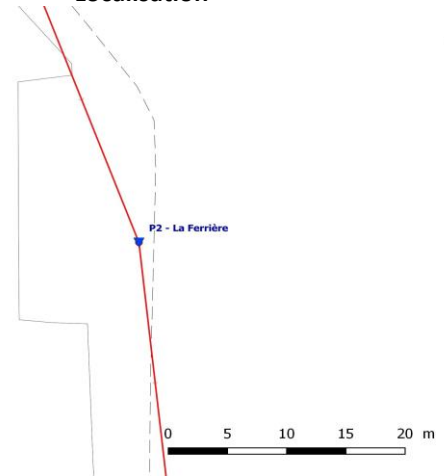
Système d'assainissement : Jougne

### 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 : 2107 EH  
 Site de prélèvement : non  
 Industriels en amont :  
 Sans objet

#### Localisation



### Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

### Caractéristiques générales

Période : Du 12/03/2024 au 11/03/2024

Contexte météorologique :

Nappe Haute

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

110 mm

### Caractéristiques des mesures

#### Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + Sonde piezométrique + Octopus  
 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 :  
 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 de point de mesure

P3 - Les Tavins

Localisation : Les Tavins

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/COH

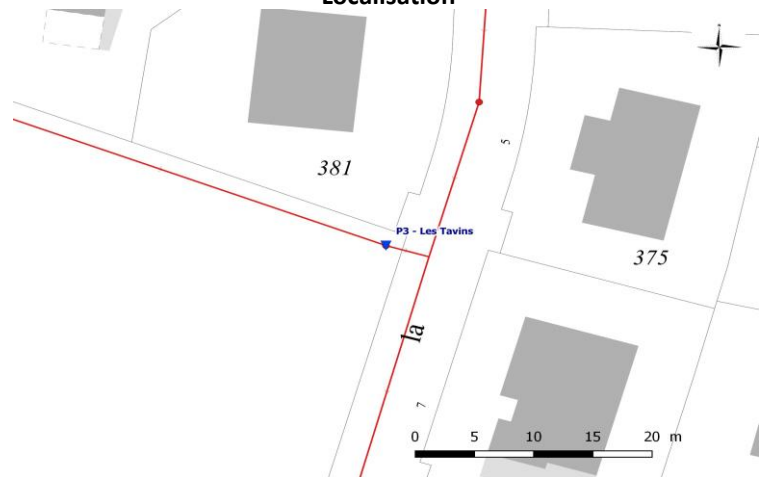
Système d'assainissement : Jougne

### 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 : non  
 Industriels en amont : Sans objet

#### Localisation



### Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

### Caractéristiques générales

Période : Du 12/03/2024 au 11/03/2024

Contexte météorologique :

Nappe Haute

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

110 mm

### Caractéristiques des mesures

#### Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + Sonde piezométrique + Octopus  
 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 de point de mesure

P4 - TP PR  
des Tavins

Localisation : TP PR des Tavins

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/COH

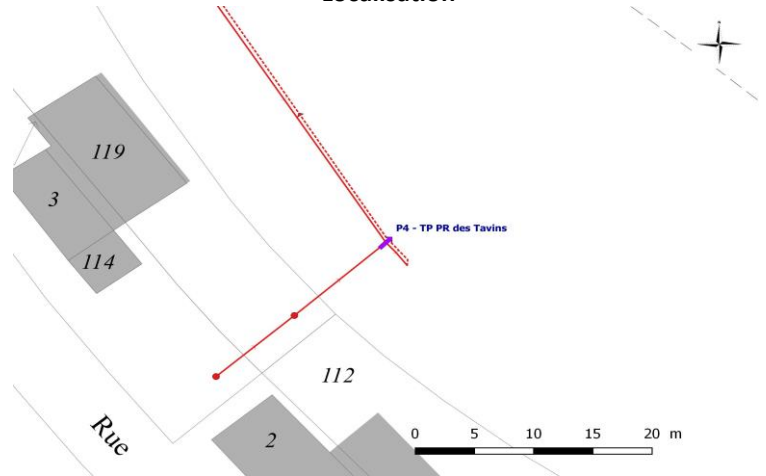
Système d'assainissement : Jougne

### Localisation et caractéristiques du 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 12/03/2024 au 11/03/2024

Contexte météorologique :

Nappe Haute

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

110 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 de point de mesure

P5 -  
Moulin  
Sud

Localisation : Moulin Sud

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/COH

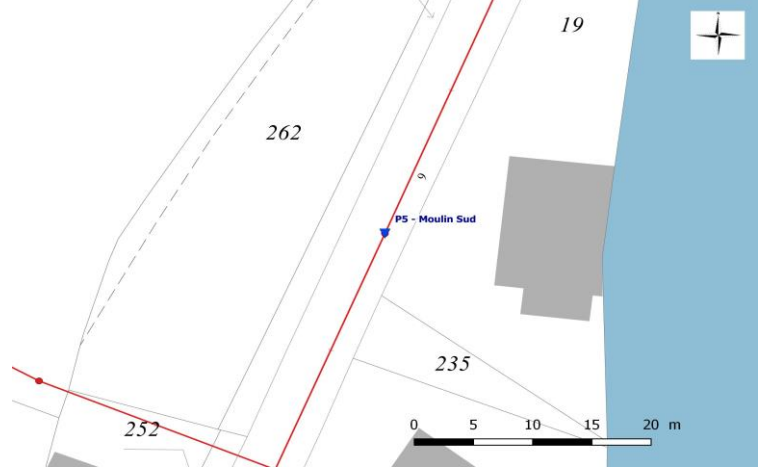
Système d'assainissement : Jougne

### 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 : 1657 EH  
 Site de prélèvement : non  
 Industriels en amont :  
 Sans objet

#### Localisation



### Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

### Caractéristiques générales

Période : Du 12/03/2024 au 11/03/2024

Contexte météorologique :

Nappe Haute

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

110 mm

### Caractéristiques des mesures

#### Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + Sonde piezométrique + Octopus  
 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 :  
 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 de point de mesure

P6 -  
Moulin  
Nord

Localisation : Moulin Nord

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/COH

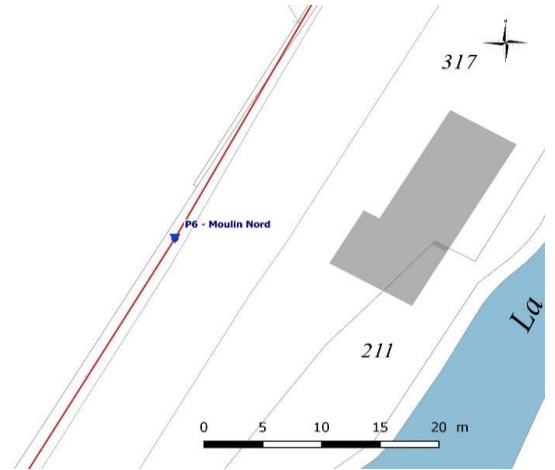
Système d'assainissement : Jougne

### 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 : non  
 Industriels en amont :  
 Sans objet

#### Localisation



### Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

### Caractéristiques générales

Période : Du 12/03/2024 au 11/03/2024

Contexte météorologique :

Nappe Haute

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

110 mm

### Caractéristiques des mesures

#### Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + Sonde piezométrique + Vista  
 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 de point de mesure

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

Localisation : PR Entre-les-Fourgs

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/COH

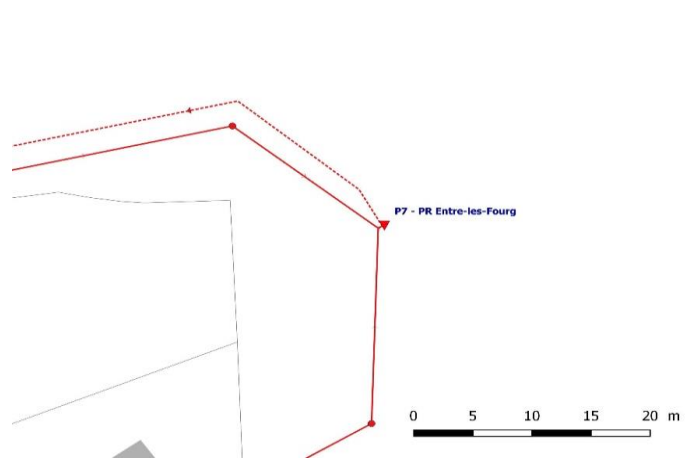
Système d'assainissement : Jougne

### 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 : non  
 Industriels en amont :  
 Sans objet

#### Localisation



### Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

### Caractéristiques générales

Période : Du 12/03/2024 au 11/03/2024

Contexte météorologique :

Nappe Haute

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

110 mm

### Caractéristiques des mesures

#### Mesure de débit :

Appareillage : ométrique + vista + Pincas ampérométrique + Octopus

Principe des mesures : r PR et suivi du temps de fonctionnement de pompage

Norme :

Pas de temps de l'enregistrement : 30 secondes

Echancrure :

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 de point de mesure

P8 - DO  
Rue du  
Bois

Localisation : DO Rue du Bois

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/COH

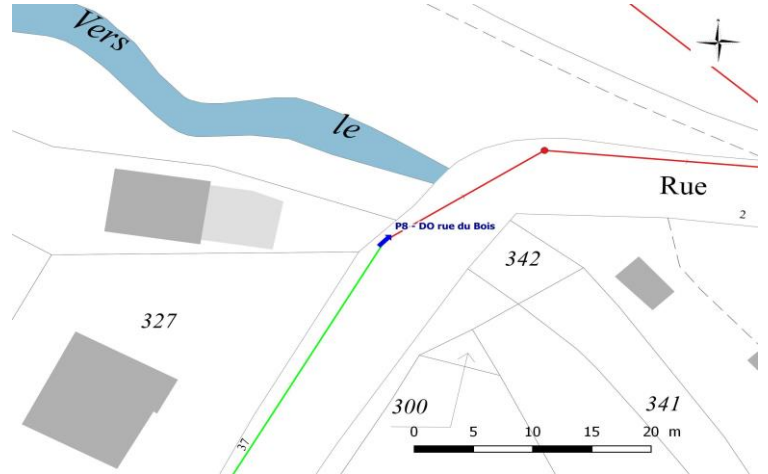
Système d'assainissement : Jougne

### 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 : non  
 Industriels en amont : Sans objet

#### Localisation



### Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

### Caractéristiques générales

Période : Du 12/03/2024 au 11/03/2024

Contexte météorologique :

Nappe Haute

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

110 mm

### Caractéristiques des mesures

#### Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + Sonde piezométrique + Vista  
 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 de point de mesure

P9 - Aval  
BO

Localisation : Aval BO

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/COH

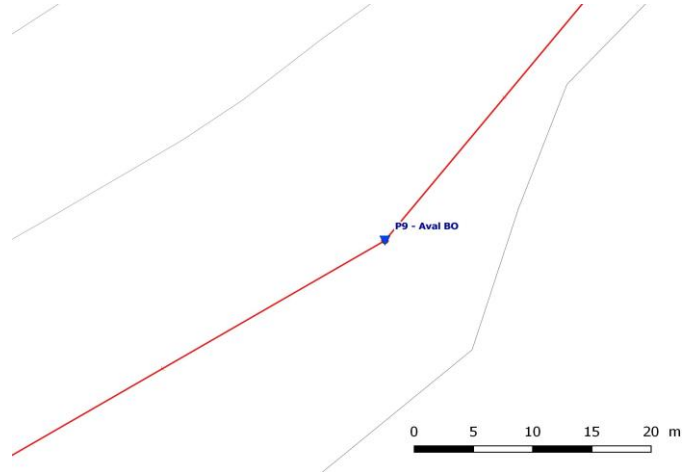
Système d'assainissement : Jougne

### 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 : non  
 Industriels en amont :  
 Sans objet

#### Localisation



### Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

### Caractéristiques générales

Période : Du 12/03/2024 au 11/03/2024

Contexte météorologique :

Nappe Haute

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

110 mm

### Caractéristiques des mesures

#### Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + Sonde piezométrique + Vista  
 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

P10 - BO

Fiche descriptive de point de mesure

Localisation : BO

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/COH

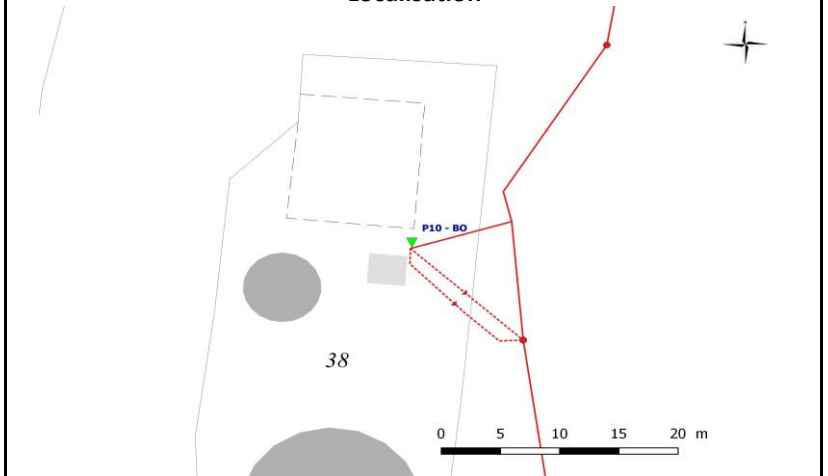
Système d'assainissement : Jougne

### 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 12/03/2024 au 11/03/2024

Contexte météorologique :

Nappe Haute

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

110 mm



### Caractéristiques des mesures

#### Mesure de débit :

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

#### Mesure de pollution :

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

		<b>Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs</b> <b>Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne</b> <b>Fiche descriptive de point de mesure</b>	<b>P11 - Jougne Village Ouest</b>
---	---	---	---

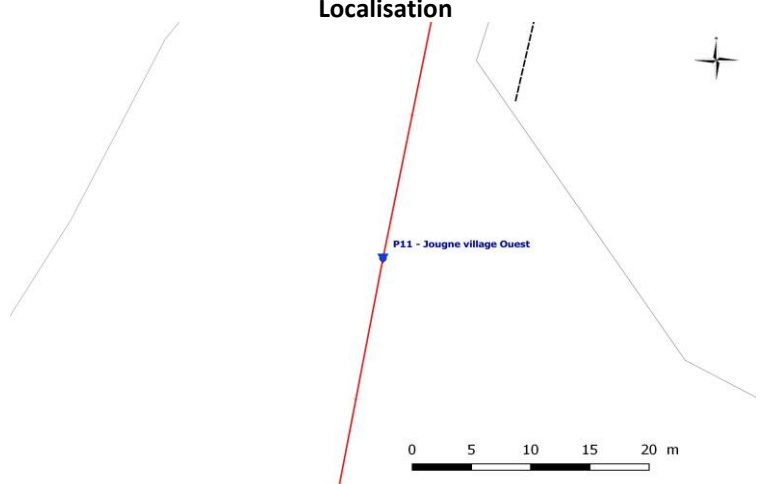
**Localisation :** Jougne Village Ouest

**Commune :** Jougne

**Intervenants :** HUG/COH

**Système d'assainissement :** Jougne

### Localisation et caractéristiques du sites

Caractéristiques du site	Localisation
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 : non	
Industriels en amont : Sans objet	

### Photographies du point de mesures



### Caractéristiques générales

Période : Du 12/03/2024 au 11/03/2024	Contexte météorologique : Nappe Haute
Contexte de fréquentation : Normal	Cumul pluviométrique sur la période : 110 mm

### Caractéristiques des mesures

Mesure de débit :	Mesure de pollution :
Appareillage : Seuil normalisé + Sonde piezométrique + Vista	Date : -
Principe des mesures : Mesure débit sur seuil normalisé	Appareillage : -
Norme : NTX10-311	Norme : -
Pas de temps de l'enregistrement : 1 minute	Asservissement : -
Echancrure : Triangulaire	Fréquence d'échantillonnage : -
Angle de mesure : 60°	Echantillonnage : -



Communauté de Communes des Lacs et des Montagnes du Haut Doubs

Schéma directeur du système d'assainissement de Jougne

Fiche descriptive de point de mesure

**P12 -  
Jougne  
Village Est**

Localisation : Jougne Village Est

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/COH

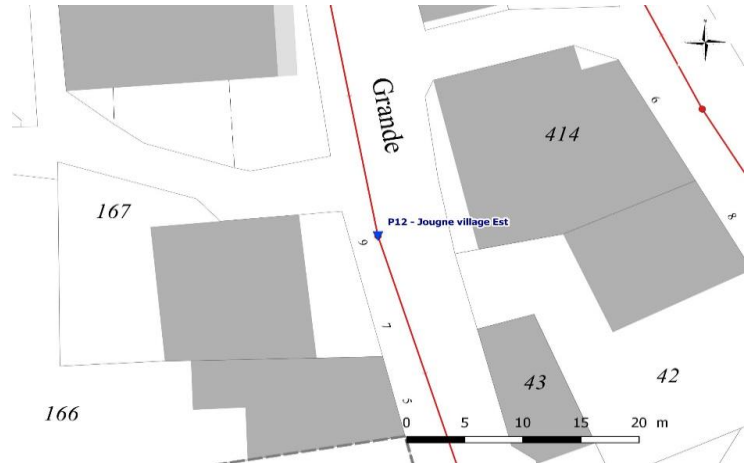
Système d'assainissement : Jougne

### 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 : 418 EH  
 Site de prélèvement : non  
 Industriels en amont :  
 Sans objet

#### Localisation



### Photographies du point de mesures



Vue intérieure



Vue extérieure

### Caractéristiques générales

Période : Du 12/03/2024 au 11/03/2024

Contexte météorologique :

Nappe Haute

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

110 mm

### Caractéristiques des mesures

#### Mesure de débit :

Appareillage : Seuil normalisé + Sonde piezométrique + Vista  
 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 de point de mesure

**P13 - DO  
des  
remparts**

Localisation : DO des remparts

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/COH

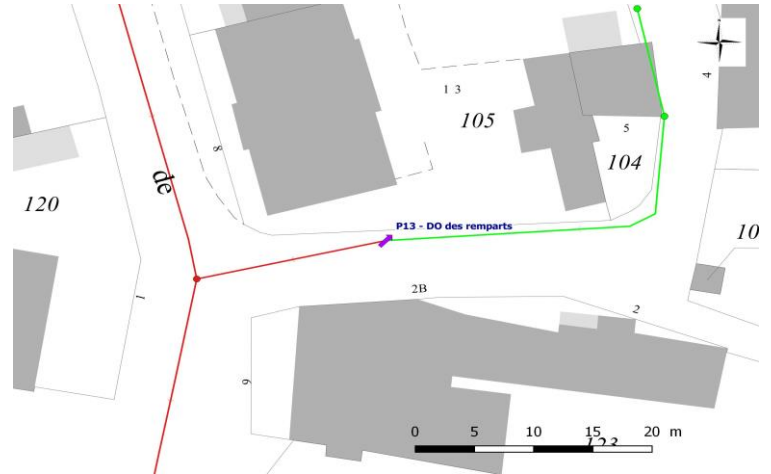
Système d'assainissement : Jougne

### 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 : 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 12/03/2024 au 11/03/2024

Contexte météorologique :

Nappe Haute

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

110 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 de point de mesure

P14 - DO  
des  
Ravières

Localisation : DO des Ravières

Commune : Jougne

Intervenants : HUG/COH

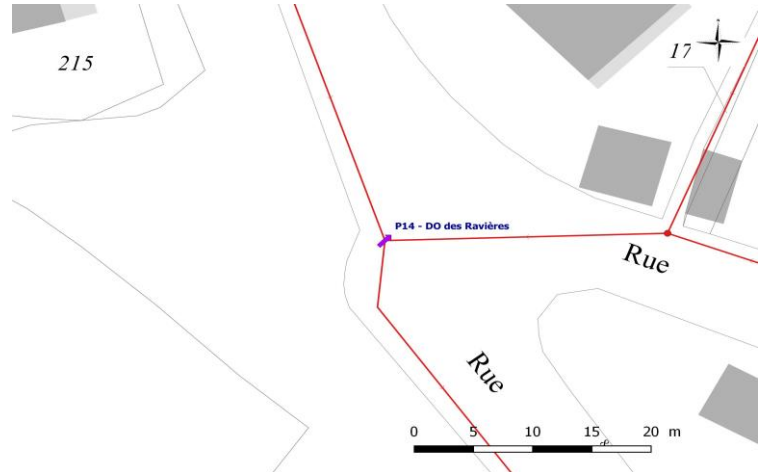
Système d'assainissement : Jougne

### 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 12/03/2024 au 11/03/2024

Contexte météorologique :

Nappe Haute

Contexte de fréquentation : Normal

Cumul pluviométrique sur la période :

110 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 :