



Id	PdM	Type	Matériel
0	Entrée STEU	Surverse de DO	Sonde piézométrique
1	Les Echamps	Réseau	Seuil et sonde piézométrique
2	La Ferrière	Réseau	Seuil et sonde piézométrique
3	Les Tavinns	Réseau	Seuil et sonde piézométrique
4	TP PR des Tavinns	Témoin de surverse	Sonde piézométrique
5	Moulin Sud	Réseau	Seuil et sonde piézométrique
6	Moulin Nord	Réseau	Seuil et sonde piézométrique
7	PR Entre-les-Fourgs	Marnage	Sonde piézométrique
8	DO rue du Bois	Surverse de DO	Seuil dans surverse
9	Aval BO	Réseau	Seuil et sonde piézométrique
10	BO	Marnage + DO	Sonde piézométrique
11	Jougne village Ouest	Réseau	Seuil et sonde piézométrique
12	Jougne village Est	Réseau	Seuil et sonde piézométrique
13	DO des remparts	Témoin de surverse	Témoin de surverse
14	DO des Ravères	Témoin de surverse	Témoin de surverse

**Département du Doubs - 25**  
**Communauté de communes Lacs & Montagnes du Haut-Doubs**

Etude : **Schéma directeur d'assainissement de Jougue**

Plan : **Plan de localisation des points de mesures**

Maitre d'ouvrage :  
  
 Communauté de communes Lacs & Montagnes du Haut-Doubs  
 5 Rue de la Caserne  
 25370 LES HOPITALAUX VIEUX  
 Tél : 03 83 49 34 36  
 Mail : investissmen@ccmhd.fr

Bureau d'études :  
  
 Réalités Environnement  
 11 rue Alfred de Vigny  
 25000 Besançon  
 Tél : 03 45 29 90 01

Echelle : 1/4 000  
 Fond : Cadastre gov  
 Source : Commune  
 Dossier : 2209035

**Légende**

**Ouvrages d'assainissement**

- Regard de visite
- Exutoire
- Maillage
- Déversoir d'orage
- Trop-plein de sécurité
- Bac dégraisseur
- Dessableur
- Disrupteur
- Puits d'infiltration
- Poste de Refoulement
- Station d'épuration

**Point de mesure**

- Autosurveillance de DO
- Marnage
- Marnage + Surverse de DO
- Messure sur réseau
- Surverse de DO
- Témoin de surverse
- Bilan

**Bassin versants des points de mesures**

- Les Echamps
- La Ferrière
- Les Tavinns
- Le Moulin Sud
- Entre-les-Fourgs
- Moulin Nord
- BO
- Jougne Ouest
- Jougne Est

**Réseau d'assainissement**

- Refoulement Eaux usées
- Réseau Eaux usées
- Réseau Unitaire

Suivi :

Phase	Version	Date	Objet	Statut	Vérification
1	1	07/2023	Version initiale (provisoire)	SAS	STP
2	2	09/2023	Changement de localisation	SAS	STP
2	3	07/2024	Version Topographique	MIG	SAS

