



Commune : **BESANCON**

Rivière : **Le Doubs**

## Cabine VNF abritant les commandes de l'écluse.

**Commentaires :** Actions de pose de plaques de repères de crues dans le cadre du PAPI du secteur de Besançon

**3** Repère(s) sur le site

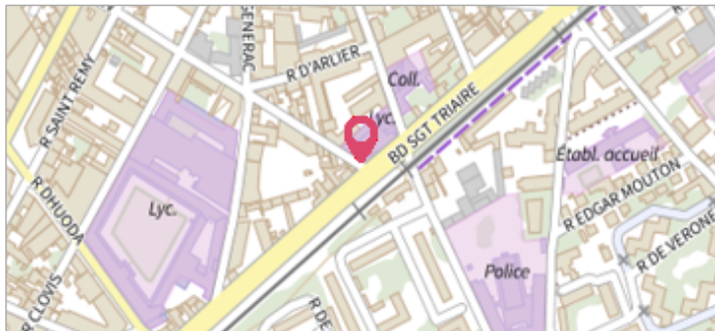
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Saône-Doubs

**Code :** 2017\_EPTBSD\_Malate

**Date de mise à jour :** 25/10/2017

**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



Cabine VNF

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.05822710 / Y: 47.23082900

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 931333.11 / Y: 6685650.23

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** X: 6.0582271 / Y: 47.230829

**Code Hydro:** U2--0200

**Rive de référence:** Gauche



## Février 1990

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **246.61 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** 2017\_EPTBSD\_Malate

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

17/04/2018



Cabine VNF\_Q1990

### MARQUE

**Texte :** Février 1990 - Niveau atteint par les eaux

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Longue

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

### CHEMINEMENT TOPOGRAPHIQUE RÉALISÉ PAR L'EPTB SD - 25/10/2017

**Méthode :** Cheminement topographique

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Base de la cabine VNF

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 245.530 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.080 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 246.61 m