

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



**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

**Janvier 1910**      Altitude calculée de l'eau : **247.58 m**

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



**MARQUE**

**Texte :** Janvier 1910 - PHEC  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Oui

**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) :** 2.050 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 247.58 m