

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**

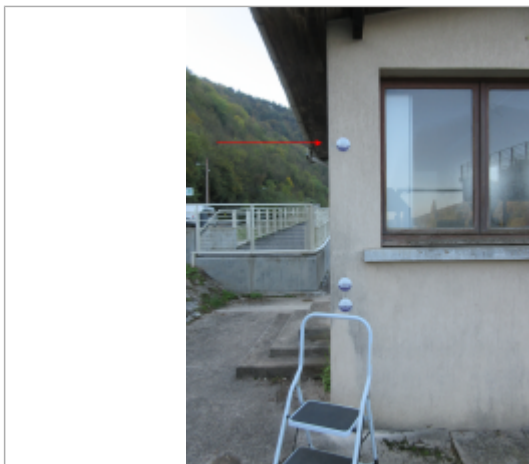
Repère(s) sur le site

**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**Janvier 1910**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **247.58 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

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

Cabane VNF\_Q1910

**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