

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



Mai 1983

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

Altitude calculée de l'eau : **246.46 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 2017Malate_1983 **Date de mise à jour :** 24/04/2018

Auteur : EPTB Saône et Doubs



MARQUE

Texte : Mai 1983 - 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 - 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) : 0.930 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 246.46

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



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 :** 17/04/2018

Auteur : EPTB Saône et Doubs



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

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**

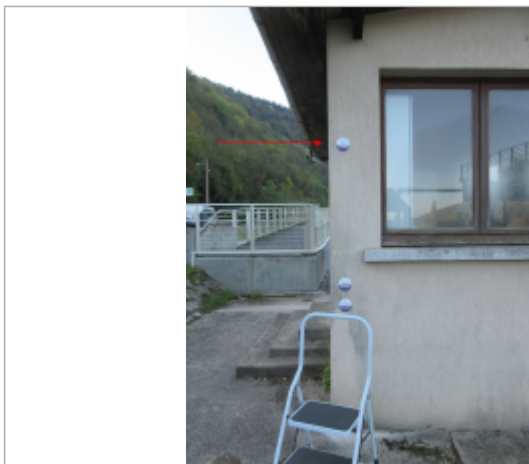
Repère(s) sur le site

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