

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : 2017Malate_1983 **Date de mise à jour :**
Auteur : EPTB Saône et Doubs **24/04/2018**



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 Altitude calculée de l'eau : **246.61 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 : 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



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