

Commune : **BESANCON** | Rivière : **Le Doubs**

Pile de pont rive gauche

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : 2017_EPTBSD_Canot Date de mise à jour : 31/10/2017
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.01710190 / Y: 47.23517400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 928205.37 / Y: 6686012.84
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0171019 / Y: 47.235174
 Code Hydro: U2--0200 Rive de référence:

Janvier 1910 Altitude calculée de l'eau : **243.76 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 2017_EPTBQ1910_Canot Date de mise à jour : 19/02/2018
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB SAÔNE ET DOUBS 2017 - 01/01/2017

Type de repérage : Autre
 Organisme(s) : EPTB Saône-Doubs

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/01/2017

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : EPTB Saône-Doubs
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Base de la pile
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 239.830 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.930 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 243.76

Commune : **BESANCON** | Rivière : **Le Doubs**

Pile de pont rive gauche

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : 2017_EPTBSD_Canot Date de mise à jour : 31/10/2017
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

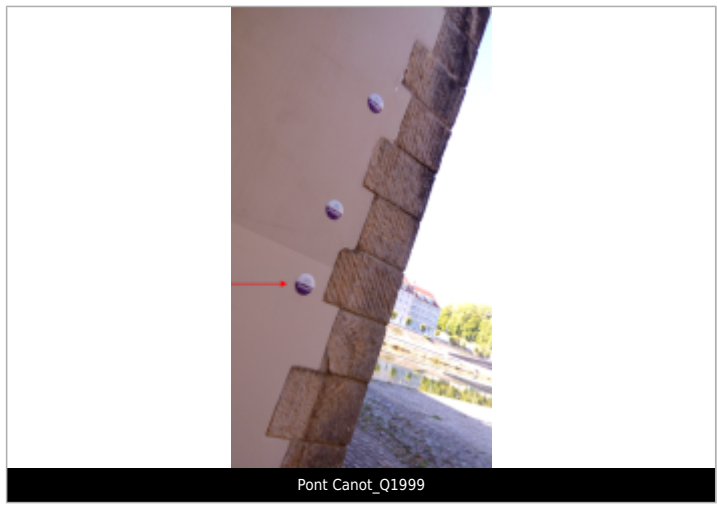
Coordonnées WGS84 : X: 6.01710190 / Y: 47.23517400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 928205.37 / Y: 6686012.84
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0171019 / Y: 47.235174
 Code Hydro: U2--0200 Rive de référence:

Février 1999 Altitude calculée de l'eau : **241.82 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 2017_EPTBQ1999_Canot Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



MARQUE

Texte : Février 1999 - Niveau atteint par les eaux
 Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Bon
 Pérennité : Longue Repère calculé : Oui
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB SAÔNE ET DOUBS 2017 - 01/01/2017

Type de repérage : Autre
 Organisme(s) : EPTB Saône-Doubs

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/01/2017

Méthode : Cheminement topographique
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Base de la pile
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 239.830 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.990 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 241.82

Commune : **BESANCON** | Rivière : **Le Doubs**

Pile de pont rive gauche

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs
 Code : 2017_EPTBSD_Canot Date de mise à jour : 31/10/2017
 Auteur : EPTB Saône et Doubs



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 6.01710190 / Y: 47.23517400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 928205.37 / Y: 6686012.84
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 6.0171019 / Y: 47.235174
 Code Hydro: U2--0200 Rive de référence:



Mai 1983 Altitude calculée de l'eau : **242.57 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 2017_EPTBQ1983_Canot Date de mise à jour : 17/04/2018
 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 : Oui
 PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB SAÔNE ET DOUBS 2017 - 01/01/2017

Type de repérage : Autre
 Organisme(s) : EPTB Saône-Doubs

NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/01/2017

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : EPTB Saône-Doubs
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Base de la pile
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 239.830 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.740 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 242.57