

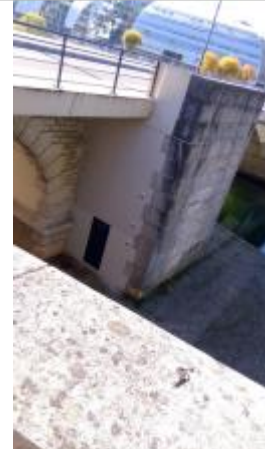
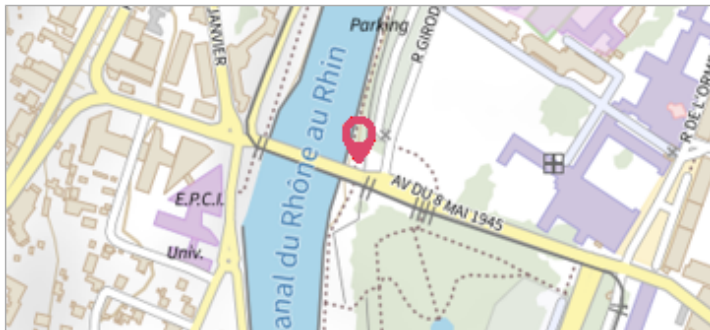
Commune : **BESANCON**

## Pile de pont rive gauche

Rivière : **Le Doubs****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

Pile du pont Canot, rive gauche

### 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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **243.76 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** 2017\_EPTBQ1910\_Canot**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

19/02/2018



Pont Canot\_Q1910

### 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 :** EPTB Saône-Doubs

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/01/2017

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** EPTB Saône-Doubs**Référence nivélée :** 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 m