

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

## Passage Place Révolution vers le Doubs

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Saône-Doubs  
**Code :** 2017\_EPTB\_revol **Date de mise à jour :** 25/10/2017  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs



Vue vers le passage

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 6.02194310 / Y: 47.24015600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 928550.19 / Y: 6686579.83  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.0219431 / Y: 47.240156  
**Code Hydro:** U2--0200 **Rive de référence:** Non renseigné

**Janvier 1910** | Altitude calculée de l'eau : **245.08 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** 2017\_EPTBQ1910\_Revoll **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** EPTB Saône et Doubs **24/04/2018**



Passage Révolution - Q1910

### MARQUE

**Texte :** Janvier 1910 - PHEC  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non  
**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 première marche  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 243.000 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.080 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 245.08 m