

Commune : **BESANCON**Rivière : **Le Doubs****Passage sous avenue Edouard Droz****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** EPTBD\_S\_386**Date de mise à jour :** 25/10/2017**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Passage sous avenue Edouard Droz

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 6.03346920 / Y: 47.23941800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 929424.64 / Y: 6686531.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.0334692 / Y: 47.239418**Code Hydro:** U2--0200**Rive de référence:** Non renseigné**Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **243.85 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****GÉNÉRAL****Code :** EPTBD\_R\_386\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

19/02/2018



Passage sous Avenue Edouard Droz - Q1999

**MARQUE****Texte :** Février 1999 - Niveau atteint par les eaux**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : ISL 2004 / SOGREAH 2005 -****Type de repérage :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 01/01/2017****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** EPTB Saône-Doubs**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Base terrain naturel**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 243.550 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 243.85