



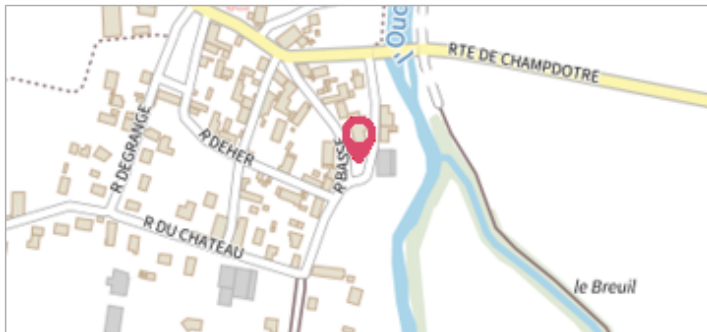
Commune : TROUHANS

**Rue Basse #2**

Rivière : L' Ouche

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23\_OUCHE\_S\_100**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**Date de mise à jour :** 25/09/2023

Vue du site

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.27686500 / Y: 47.14721800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 872515.58 / Y: 6674370.06**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.276865 / Y: 47.147218**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Droite**Décembre 2010**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.4 m**Nature du repère : **Non renseigné****Commentaires :** Bonne**GÉNÉRAL****Code :** 23\_OUCHE\_R\_100\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

25/09/2023

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : ÉTUDE HYDRAULIQUE GLOBALE DE ZONE INONDABLE OUCHE ET AFFLUENTS (HYDRATEC 2011-2012)****Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme :** DDT 21**NIVELLEMENT RÉALISÉ ENTRE 2011 ET 2012****Méthode :** Nivellement direct**Commentaires sur le nivelllement :** Niveau haut du banc communal (photo).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 185.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.4

Vue du repère