



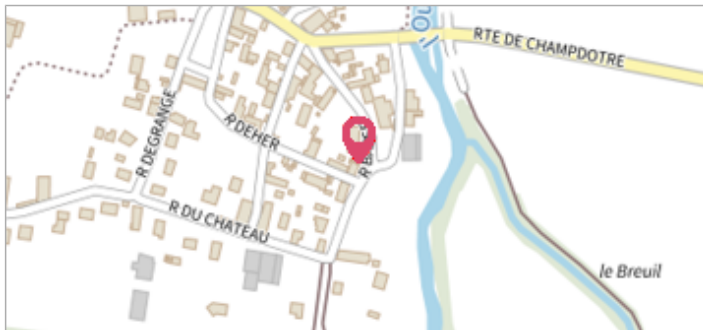
Commune : TROUHANS

11 rue Basse

Rivière : L' Ouche

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_97**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 5.27654300 / Y: 47.14708700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 872491.61 / Y: 6674354.81**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.276543 / Y: 47.147087**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 : **Témoignage oral****Commentaires :** Témoignage direct, précision altimétrique moyenne (10 à 20 cm près)**GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_97_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

Vue du repère

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 :** Seuil de la porte d'entrée.**Référence nivélée :** 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 m