

Commune : **TROUHANS**Rivière : **L' Ouche****Pont de la RD 976****1**

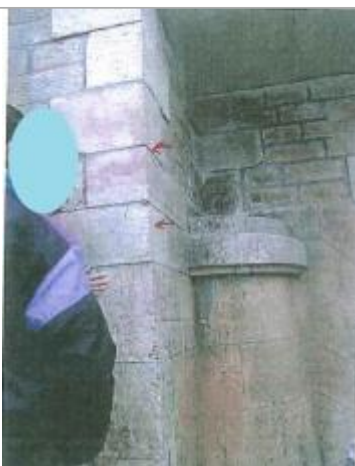
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23_OUCHE_S_95**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 5.27727300 / Y: 47.14826500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 872543.14 / Y: 6674487.19**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.277273 / Y: 47.148265**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Droite

Vue du site

**Mars 1889**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.58 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Niveau gravé dans la pierre**GÉNÉRAL****Code :** 23_OUCHE_R_95_1**Date de mise à jour :****Auteur :** EPTB Saône et Doubs

25/09/2023



Vue du repère

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 nivellement :** Inscription sur la pile rive gauche amont.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 185.580 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.58 m