



Commune : TROUHANS

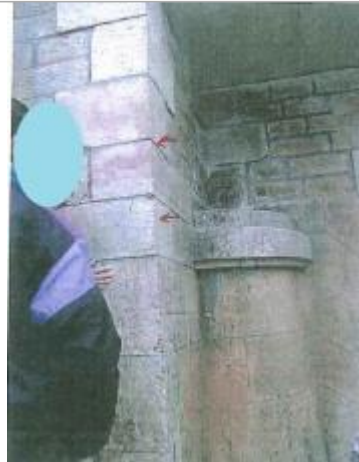
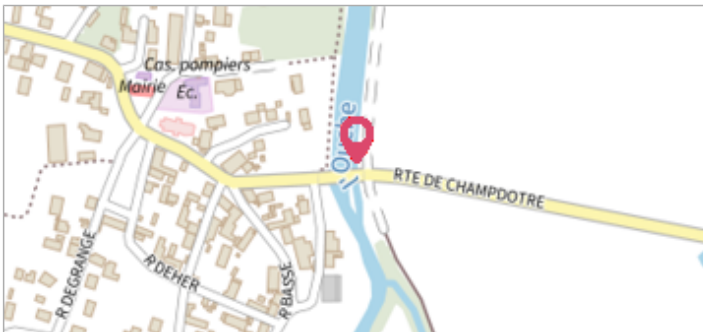
## Pont de la RD 976 #2

Rivière : L' Ouche

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** 23\_OUCHE\_S\_96**Date de mise à jour :** 25/09/2023**Auteur :** EPTB Saône et Doubs

Vue du site

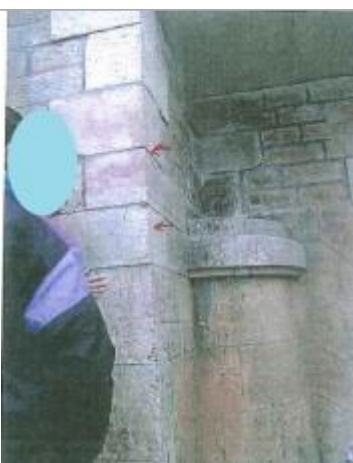
### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 5.27753600 / Y: 47.14828000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 872563.01 / Y: 6674489.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.277536 / Y: 47.14828**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Gauche**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.5 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires :** Niveau gravé dans la pierre

### GÉNÉRAL

**Code :** 23\_OUCHE\_R\_96\_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 nivelllement :** 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) :** 185.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.5 m