

Commune : **TROUHANS**Rivière : **L' Ouche**

Place de la Mairie de Trouhans

Commentaires : Première rangée de pierre du muret, à gauche du portail d'entrée**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

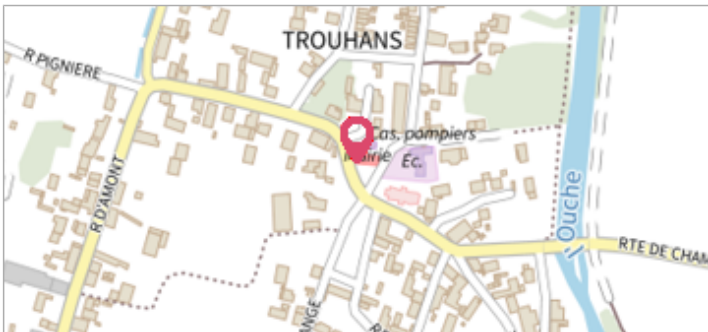
Unité de gestion : Saône-Doubs**Code :** OUCHE_S_21645-6**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : M. DUROST

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.27467400 / Y: 47.14886300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 872344.36 / Y: 6674547.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 5.274674 / Y: 47.148863**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Droite**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **185.493 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Mairie de Trouhans. Le niveau d'eau a atteint le haut de la première rangée de pierre du muret à gauche du portail d'entrée. Photo du 5 mai à 7h25 transmise par M. DUROST.

GÉNÉRAL

Code : OUCHE_R_21645-6_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

gestionnaire_SCVigicrues

02/09/2019

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : REX TERRAIN SUITE À LA CRUE DE 2013 SUR L'OUCHÉ - 27/06/2013

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** Dynamique Hydro

CAMPAGNE GÉOMÈTRE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER**Commentaires sur le nivelllement :** Niveau numérique Leica DNA 03**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 185.493 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 185.493