



Commune : **TROUHANS**

Rivière : **L' Ouche**

1 rue Malpertuis, coté rue d'Amont

Commentaires : Sur le mur à gauche du portail d'entrée de la propriété

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : OUCHE_S_21645-5

Date de mise à jour : 08/08/2016

Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



Photo du site - Auteur : Mme DEVALLEZ

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 5.27393300 / Y: 47.14962200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 872285.8 / Y: 6674630.57

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 5.273933 / Y: 47.149622

Code Hydro: U13-0400

Rive de référence: Droite



Mai 2013

Altitude calculée de l'eau : **185.566 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : 1 rue Malpertuis (cote rue d'Amont). Le niveau d'eau a atteint le bas du mur a gauche du portail d'entree de la propriete. Photo datee du 5 mai a 16h22 et transmise par Mme DEVALLEZ.

GÉNÉRAL

Code : OUCHE_R_21645-5_1

Date de mise à jour : 02/09/2019

Auteur :

gestionnaire_SCVigicrues

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'OUCHE - 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 nivellement : Niveau numérique Leica DNA 03

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 185.566 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 185.566