



Commune : THOREY-SUR-OUCHE

Rivière : L' Ouche

## Petit chemin qui relie l'Ouche et la D33

1

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

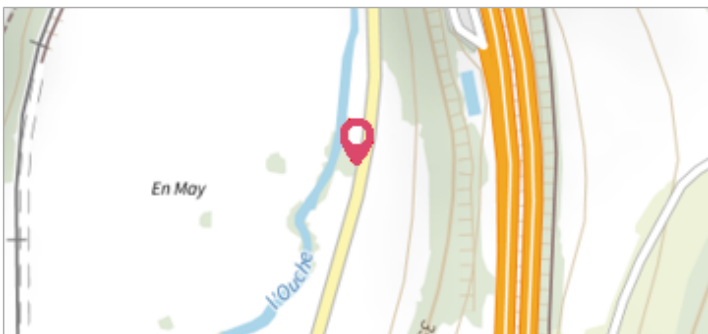
**Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE\_S\_21634-9**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire\_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : Dynamique hydro

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.69710000 / Y: 47.15265800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 828582.35 / Y: 6673868.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.6971 / Y: 47.152658**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Droite**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **332.338 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Petit chemin qui relie l'Ouche et la D33, M. le Maire indique que l'Ouche débordait sur la route à ce niveau (pas de photo à l'appui).

### GÉNÉRAL

**Code :** OUCHE\_R\_21634-9\_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) :** 332.338 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 332.338