

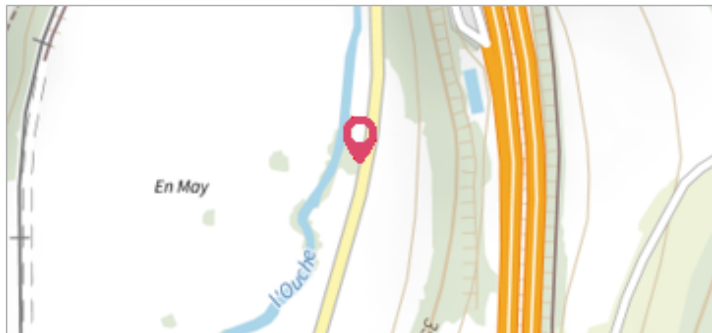
Commune : **THOREY-SUR-OUCHE**Rivière : **L' Ouche****Petit chemin qui relie l'Ouche et la D33****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE_S_21634-9**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicruces

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 a ce niveau (pas de photo a l'appui).**GÉNÉRAL****Code :** OUCHE_R_21634-9_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

02/09/2019

gestionnaire_SCVigicruces

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(s) :** 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) :** 332.338 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 332.338