

Commune : **FAUVERNEY**Rivière : **L' Ouche****14 rue d'Aval****Commentaires** : Portail noir à gauche de l'entrée principale**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : OUCHE\_S\_21261-11**Date de mise à jour** : 08/08/2016**Auteur** : gestionnaire\_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : M. DUROST

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 5.15046000 / Y: 47.25456600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 862615.76 / Y: 6686021.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 5.15046 / Y: 47.254566**Code Hydro**: U13-0400**Rive de référence**: Gauche**Mai 2013**Altitude calculée de l'eau : **207.134 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : 14 rue d'Aval. Le niveau d'eau a atteint le bas du portail noir (gauche entree principale). L'Ouche traversait la propriete et s'ecoulait dans la rue d'aval d'Aval avant de rejoindre son lit. Photo du 5 mai a 6h36 et fournie par M. DUROST.**GÉNÉRAL****Code** : OUCHE\_R\_21261-11\_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

07/06/2021

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)** : 207.134 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 207.134 m