

Commune : **SAINTE-MARIE-SUR-OUCHES**Rivière : **L' Ouche****En aval du pont du village, rive droite****Commentaires** : Aval du bâtiment, limite avec le chemin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Saône-Doubs**Code** : OUCHE_S_21559-7**Date de mise à jour** : 08/08/2016**Auteur** : gestionnaire_SCVigicrues**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 4.79568200 / Y: 47.28537900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 835715.03 / Y: 6688772.49**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.795682 / Y: 47.285379**Code Hydro**: U13-0400**Rive de référence**: Droite

Photo du site - Auteur : SOBEM

**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **285.554 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : En aval du pont du village, rive droite, en aval du bâtiment, l'Ouche déborde jusqu'à la limite avec le chemin. Photo datée du 4 mai à 8h42 transmise par la SOBEM.**GÉNÉRAL****Code** : OUCHE_R_21559-7_1**Date de mise à jour** :**Auteur** :

26/09/2021

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'OUCHES - 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)** : 285.554 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 285.554 m