

Commune: SAINTE-MARIE-SUR-OUCHE

Rivière : L' Ouche

## Rue de Murots, en aval du pont du village

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Saône-Doubs

**Code :** OUCHE\_S\_21559-4 **Date de mise à jour :** 08/08/2016

Auteur: gestionnaire\_SCVigicrues





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84 : X: 4.79488700 / Y: 47.28582900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 835653.82 / Y: 6688821.1 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.794887 / Y: 47.285829 Code Hydro: U13-0400 Rive de référence: Droite

9

Mai 2013

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

Altitude calculée de l'eau : 285.645 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

**Commentaires :** En aval du pont du village, le niveau d'eau atteint est visible sur le batiment. L'eau ne deborde pas sur le chemin. Photo datee du 4 mai a 8h45 transmise par la SOBEM.

GÉNÉRAL

Code: OUCHE\_R\_21559-4\_1

59-4\_1 Date de mise à jour :

**Auteur:** 26/09/2021

 $gestion naire\_SCV igic rues$ 

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) : 285.645 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 285.645 m