

Commune : **SAINTE-MARIE-SUR-OUCHE**Rivière : **L' Ouche**

Pont de l'Ouche à Pont de Pany

Commentaires : Échelle limnimétrique

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Saône-Doubs

Code : OUCHE_S_21559-21

Date de mise à jour : 08/08/2016

Auteur : gestionnaire_SCVigicrues



Photo du site - Auteur : Dynamique hydro

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.81338700 / Y: 47.29678600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 837023.82 / Y: 6690069.84

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.813387 / Y: 47.296786

Code Hydro: U13-0400

Rive de référence: Non renseigné



Mai 2013

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **279.9 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Pont de l'Ouche à Pont de Pany. M. Pelissonnier, un riverain, a vu l'eau monter jusqu'à 195 cm lors de la crue.

GÉNÉRAL

Code : OUCHE_R_21559-21_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'OUCHE - 27/06/2013

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Dynamique Hydro

CAMPAGNE GÉOMÈTRE

Méthode : Méthode combinée

Organisme : Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER

Commentaires sur le nivellement : Niveau Leica DNA 03+Théodolite VX

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 279.900 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 279.9