



Commune : SAINTE-MARIE-SUR-OUCHE

## Pont de l'Ouche à Pont de Pany

Rivière : L' Ouche

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 a 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 :**

gestionnaire\_SCVigicrues

26/09/2021

### 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'OUCHÉ - 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 nivelllement :** Niveau Leica DNA 03+Théodolite VX**Référence nivélée :** 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