

Commune : **LUSIGNY-SUR-OUCHE**Rivière : **L' Ouche****Grande Rue, première maison en aval du pont, rive gauche****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Saône-Doubs**Code :** OUCHE_S_21360-2**Date de mise à jour :** 08/08/2016**Auteur :** gestionnaire_SCVigicrues

Photo du site - Auteur : Commune

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.67298400 / Y: 47.09086400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 826900.87 / Y: 6666967.59**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.672984 / Y: 47.090864**Code Hydro:** U13-0400**Rive de référence:** Gauche**Mai 2013**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **368.643 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Première maison en aval du pont en rive gauche. Au niveau du boîtier électrique, l'eau est montée jusqu'au bas de la 4ème rangée de pierres du muret en partant du haut. Photo prise au pic de crue et fournie par la commune.**GÉNÉRAL****Code :** OUCHE_R_21360-2_1**Date de mise à jour :****Auteur :**

gestionnaire_SCVigicrues

02/09/2019

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 :** Cheminement topographique**Organisme :** Cabinet SCHALLER-ROTH-SIMLER**Commentaires sur le nivelllement :** Niveau numérique Leica DNA 03**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 368.643 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 368.643