



Commune : **VILLEHERVIERS**

Rivière : **La Sauldre**

102 lieu-dit Les Roches - Passerelle sur la Sauldre

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_64

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.84308200 / Y: 47.36262300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 612683.13 / Y: 6696449.42

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.843082 / Y: 47.362623

Code Hydro: K6--0250

Rive de référence: Droite

2 juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **90.98 m**



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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau a atteint la moitié du tablier du pont sans le submerger. Fiabilité : moyenne.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_64_1

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LA SAULDRE, CRUE DE MAI-JUIN 2016 - 01/06/2016

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 07/02/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,026.

Précision horizontale (m) : 0,014.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 90.980 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.98



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)