

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



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 m