

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 :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

**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 :** 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)