

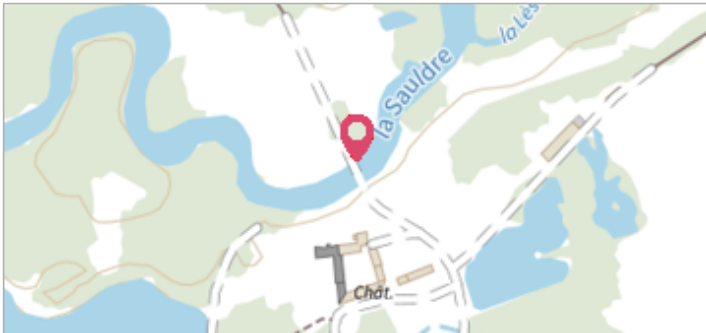


Commune : VILLEHERVIERS

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**

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

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

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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Moyenne **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 nivellage : Précision verticale (m) : 0,026.
Précision horizontale (m) : 0,014.
Référence nivélée : 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