
Commune : **VILLEHERVIERS**

Rivière : **La Sauldre**

Château du Trécy (pont au dessus de la Sauldre)

Commentaires : Rambarde du pont d'accès au domaine du château, au-dessus de la Sauldre.

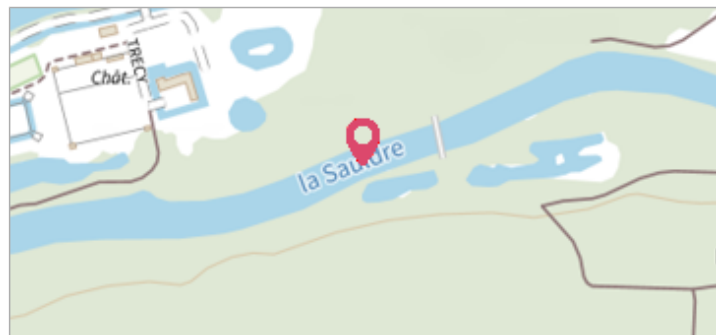
1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_62 **Date de mise à jour** : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION


Coordonnées WGS84 : X: 1.80697600 / Y: 47.36365900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 609960.02 / Y: 6696605.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.806976 / Y: 47.363659

Code Hydro: K6--0250 **Rive de référence**: Non renseigné




2 Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **90.35 m**

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

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau est arrivée au niveau bas de la rambarde du pont. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_62_1 **Date de mise à jour** : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non **État du repère** : Bon

Pérennité : Longue **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 : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 90.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.35