



Commune : VILLEHERVIERS

Rivière : La Sauldre

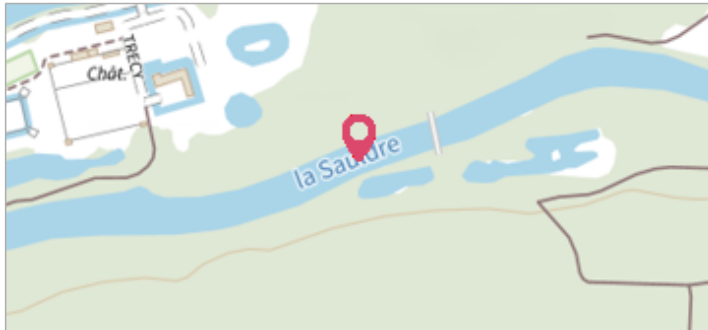
Château du Trécy (pont au dessus de la Sauldre)

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_SAUL17_S_62**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : 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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **90.35 m**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_SAUL17_R_62_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**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 :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Référence nivélée :** 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 m