



Commune : **VILLEHERVIERS**

Rivière : **La Sauldre**

Château du Trécy (pont douves)

Commentaires : Rambarde du pont d'accès au château, au-dessus des douves.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_59

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.80497200 / Y: 47.36439400

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 609810.02 / Y: 6696688.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.804972 / Y: 47.364394

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 : **90.15 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : L'eau est arrivée en haut de la rambarde du pont. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_59_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(s) : CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 06/02/2017

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) : 90.150 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.15 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)