

Commune : **VILLEHERVIERS**

## Château du Trécy (pont douves)

Rivière : **La Sauldre**

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

**1**

Repère(s) sur le site

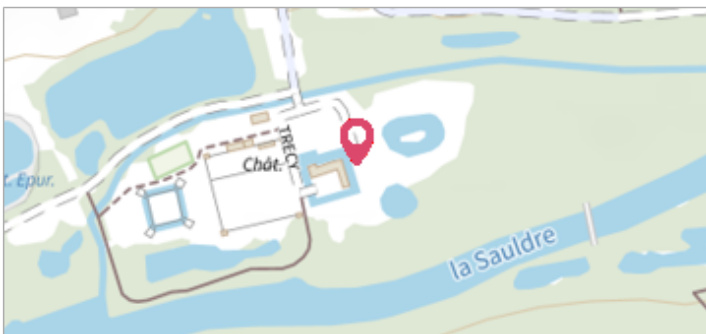
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_SAUL17\_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\_SAUL17\_R\_59\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre



Repère (source : 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 - 06/02/2017****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)** : 90.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 90.15 m