

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **90.15 m**

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