



Commune : **VILLEHERVIERS**

Rivière : **La Sauldre**

## Pont-Gitton #1

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_SAU17\_S\_60

Date de mise à jour : 30/11/2017

Auteur : SPC LCI



Site et repère de la crue de juin 2016 (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.81714830 / Y: 47.36694900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 610733.16 / Y: 6696958.92

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.8171483 / Y: 47.366949

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 : **90.24 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : Arrivée de l'eau à 85 cm du sol de la maison.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_SAU17\_R\_60\_01

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

17/04/2018

### MARQUE

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune



Détail du repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

### NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE CENTRE - 30/11/2017

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 90.240 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 90.24