



Commune : **CHATILLON-SUR-CHER**

Rivière : **La Sauldre**

## 166 Pont de Sauldre

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

**Code :** CER\_SAU17\_S\_2

**Date de mise à jour :** 27/07/2018

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.52824000 / Y: 47.28365100

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 588759.8 / Y: 6688074.05

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.52824 / Y: 47.283651

**Code Hydro:** K6--0250

**Rive de référence:** Droite

### 4 juin 2016



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

Altitude calculée de l'eau : **75.23 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** L'eau est arrivée au niveau de la trace sur la pierre. Fiabilité du repère : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_SAU17\_R\_2\_1

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Moyenne

**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 - 25/01/2017**

**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) :** 75.230 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.23 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)