

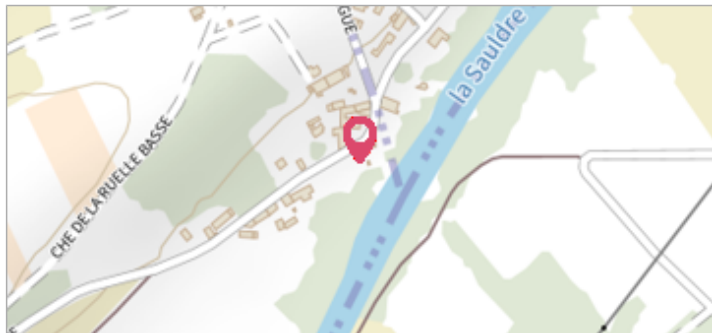
Commune : **CHATILLON-SUR-CHER**Rivière : **La Sauldre****163 Pont de Sauldre****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_SAU17_S_1

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.52820600 / Y: 47.28330600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 588756.51 / Y: 6688035.78

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.528206 / Y: 47.283306

Code Hydro: K6--0250

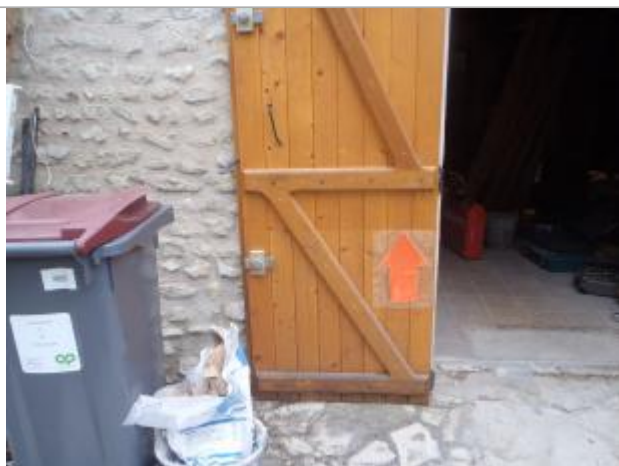
Rive de référence: Droite

4 juin 2016Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.14 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : L'eau est arrivée au niveau de la marque sur le volet. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_SAU17_R_1_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** : 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** : GPS**Organisme** : CEREMA Normandie - Centre**Commentaires sur le nivellement** : Précision verticale (m) : 0,019.
Précision horizontale (m) : 0,036.**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 75.140 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 75.14

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)