



Commune : **CHATILLON-SUR-CHER**

Rivière : **La Sauldre**

163 Pont de Sauldre

1 Repère(s) sur le site

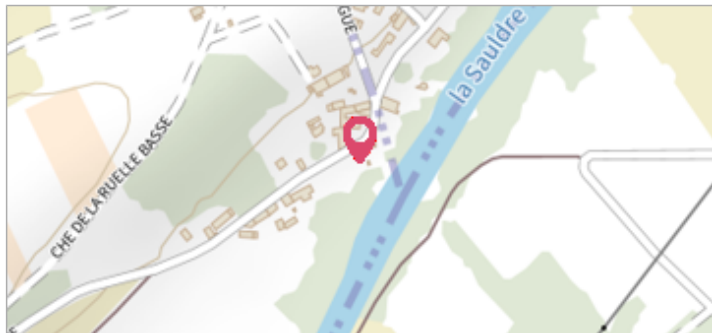
GÉNÉRAL

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 2016



Nature 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 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)