



Commune : **CHATILLON-SUR-CHER**

Rivière : **La Sauldre**

166 Pont de Sauldre

1 Repère(s) sur le site

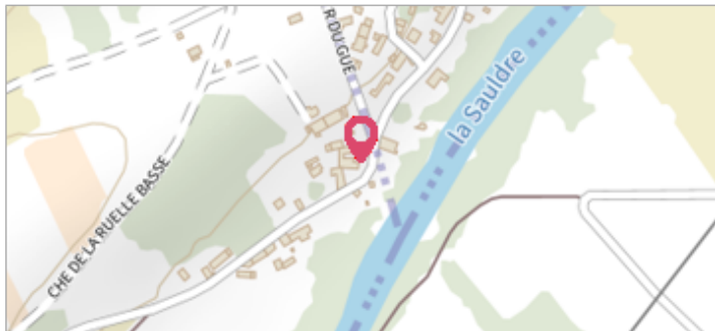
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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

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

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

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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE MAI-JUIN 2016 SUR LA SAULDRE -

Type de repérage : Non renseigné

Organisme : 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)