



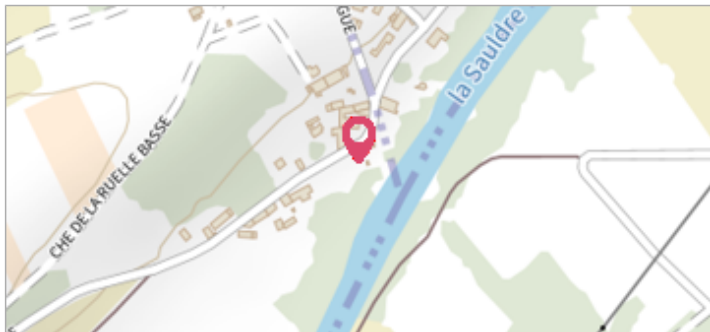
Commune : CHATILLON-SUR-CHER

**163 Pont de Sauldre**

Rivière : La Sauldre

**1**

Repère(s) sur le site

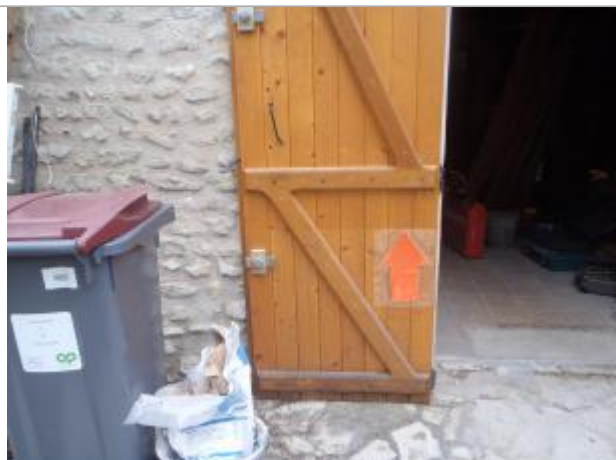
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_SAU17\_S\_1**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

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

27/07/2018

Normandie-Centre



Repère (source : 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 :** CEREMA Normandie – Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 25/01/2017****Méthode :** GPS**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le nivellage :** Précision verticale (m) : 0,019. Précision horizontale (m) : 0,036.**Référence nivélée :** 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