



Commune : SELLES-SUR-CHER

58 rue de Saint-Lazare - Cour intérieure

Rivière : La Sauldre

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER_SAU17_S_7**Date de mise à jour :** 27/07/2018**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.53486300 / Y: 47.28367900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 589260.38 / Y: 6688067.85**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.534863 / Y: 47.283679**Code Hydro:** K6--0250**Rive de référence:** Gauche**3 Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **75.39 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse d'inondation sur les tôles des cabanes de jardin. Fiabilité du repère : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SAU17_R_7_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

27/07/2018

Normandie-Centre

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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) : 0,024. Précision horizontale (m) : 0,014.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 75.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 75.39 m