

Commune : **SELLES-SUR-CHER** | Rivière : **La Sauldre**

58 rue de Saint-Lazare - Cour intérieure

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



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 Altitude calculée de l'eau : **75.39 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné
 Visibilité : Oui 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) : 0,024.
 Précision horizontale (m) : 0,014.
 Référence nivelée : 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