



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : La Sauldre

## L'arrêt - Intérieur d'habitation (2)

1 Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_SAU17\_S\_11

Date de mise à jour : 27/07/2018

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.53924300 / Y: 47.28977600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 589603.93 / Y: 6688738.86

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.539243 / Y: 47.289776

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 : 76.22 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse d'inondation sur les murs intérieurs de la propriété. Fiabilité du repère : faible.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_SAU17\_R\_11\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

27/07/2018

### 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 : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,021.

Précision horizontale (m) : 0,012.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 76.220 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.22



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)