

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

**L'arrêt - Intérieur d'habitation (1)**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_SAU17\_S\_10      Date de mise à jour : 27/07/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.53919000 / Y: 47.28976600  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 589599.9 / Y: 6688737.83  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.53919 / Y: 47.289766  
 Code Hydro: K6--0250      Rive de référence: Gauche

**3 juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **76.22 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_SAU17\_R\_10\_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 : 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 m