



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

Site (source : 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**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 : fiable.**GÉNÉRAL****Code :** CER_SAU17_R_10_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)