



Commune : SELLES-SUR-CHER

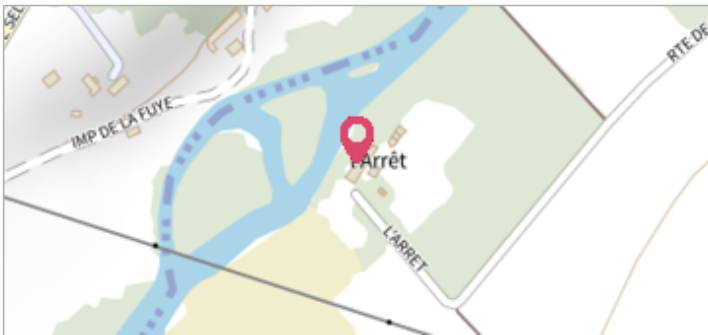
Rivière : La Sauldre

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



Repère (source : 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 : 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 nivelllement : Précision verticale (m) : 0,021.
Précision horizontale (m) : 0,012.
Référence nivélée : 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