

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

Le Theil

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_SAU17_S_12 Date de mise à jour : 27/07/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.54650100 / Y: 47.29403300
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590161.09 / Y: 6689201.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.546501 / Y: 47.294033
 Code Hydro: K6--0250 Rive de référence: Gauche

3 juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **76.52 m**

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

Commentaires : Laisse d'inondation sur le portail d'entrée de la propriété. Fiabilité du repère : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_SAU17_R_12_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) : 0,015.
 Précision horizontale (m) : 0,009.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 76.520 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.52