



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



Site (source : 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 :

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 : 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 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)