

Commune: SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

La Fabrique

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 190 **Date de mise à jour : 16/10/2017**

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.51961800 / Y: 47.27113300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 588082.13 / Y: 6686695.97 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.519618 / Y: 47.271133 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



1er Juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 74.5 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : Hauteur d'eau à une vingtaine de centimètres en pied de mur et a affleuré le seuil du portail à proximité. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code: CER CHER17 R 190 1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

06/01/2022

Normandie-Centre





Repère (source : CEREMA Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon

Pérennité: Moyenne Repère calculé: Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE **DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017**

Type de repérage : Non renseigné Organisme: CEREMA Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE **BLOIS - 24/01/2017**

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,018.

Précision horizontale (m): 0,012.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 74.500 m Altitude calculée de l'eau (en m): 74.5