

Commune: SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

D51

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_CHER17_S_200 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 1.56055600 / Y: 47.27221500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591178.91 / Y: 6686758.92 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.560556 / Y: 47.272215 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



9

1er Juin 2016

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

Commentaires : Environs 50 cm sur la route. Fiabilité : moyenne.

Altitude calculée de l'eau : 76.23 m

Nature du repère : Photographie

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_200_1

HERI/_R_200_I Date de mise a jo

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

Date de mise à jour :

06/01/2022



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon

Pérennité : Longue 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) : 0,019.

Précision horizontale (m): 0,010.

Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Non renseignée Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 75.730 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 76.23 m