



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Le Rivage - Les serres

1 Repère(s) sur le site

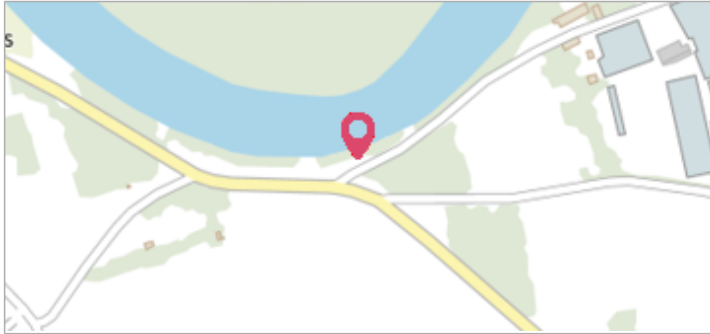
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_201

Date de mise à jour : 07/12/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.56618800 / Y: 47.27099500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 591602.18 / Y: 6686615.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.566188 / Y: 47.270995

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

1^{er} Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : 76.35 m

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

Nature du repère : Photographie

Commentaires : L'eau est arrivée sur la route, et est passée par dessus la digue. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_201_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

06/01/2022

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) : 0,023.
Précision horizontale (m) : 0,014.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 76.350 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 76.35



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)