

Commune: SELLES-SUR-CHER

Le Berquin

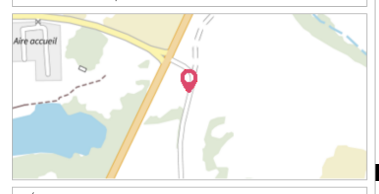
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 192 Date de mise à jour : 07/12/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





Coordonnées WGS84: X: 1.55404700 / Y: 47.26617000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590674.59 / Y: 6686096.54 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 1.554047 / Y: 47.26617 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



1er Juin 2016

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

Commentaires: Environs 40 cm sur la route. Fiabilité: moyenne.

Altitude calculée de l'eau : 75.07 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Témoignage oral

GÉNÉRAL

Code: CER CHER17 R 192 1

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) : 0,022.

Précision horizontale (m): 0,013.

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): 74.670 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.400 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 75.07