



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Le Berquin

1

Repère(s) sur le site

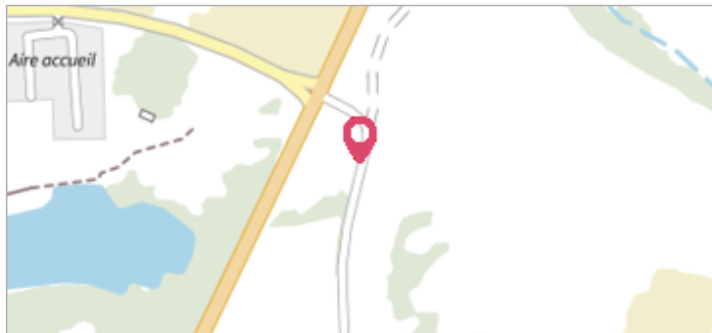
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_192

Date de mise à jour : 07/12/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

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

1^{er} Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : 75.07 m

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

Nature du repère : Témoignage oral

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

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_192_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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

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 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)