

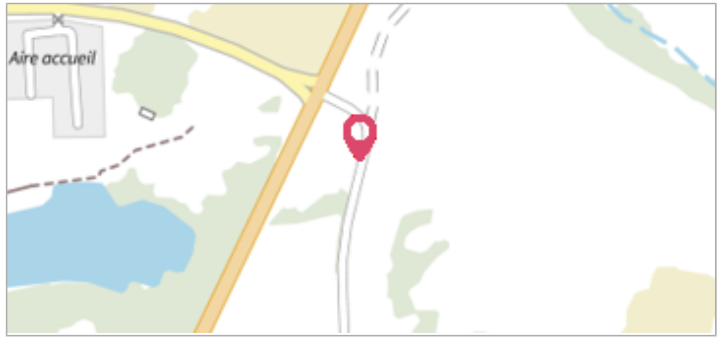
Commune : **SELLES-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

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



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

1er 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 : 06/01/2022
 Auteur : A. Bontemps - 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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : 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