



Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

Pont rue de Sion

1 Repère(s) sur le site

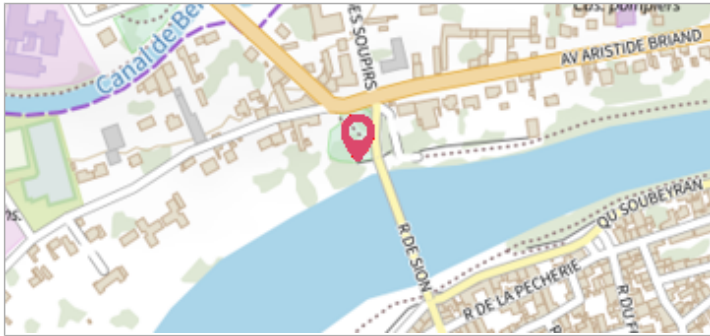
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_194

Date de mise à jour : 07/12/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.55045400 / Y: 47.27745600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590425.98 / Y: 6687354.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.550454 / Y: 47.277456

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)


1^{er} Juin 2016

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

Altitude calculée de l'eau : **75.54 m**

Nature du repère : Photographie

Commentaires : Arrivée de l'eau en-dessous la première pierre de la pile de pont. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_194_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 - 25/01/2017

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 75.540 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 75.54 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)