



Commune : **SELLES-SUR-CHER**

Rivière : **Le Cher**

## Pont rue de Sion

**1** Repère(s) sur le site

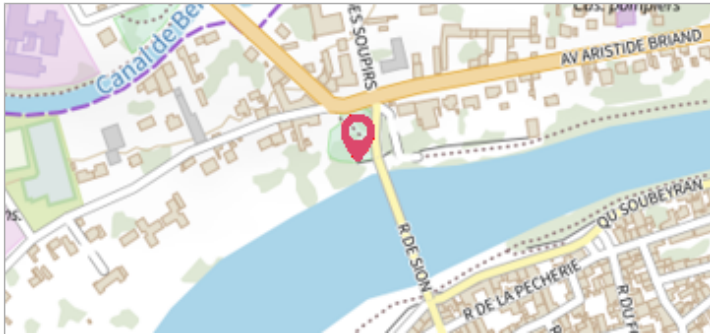
### GÉNÉRAL

**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



Site (source : 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



**1<sup>er</sup> 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)