



Commune : SELLES-SUR-CHER

## Pont rue de Sion

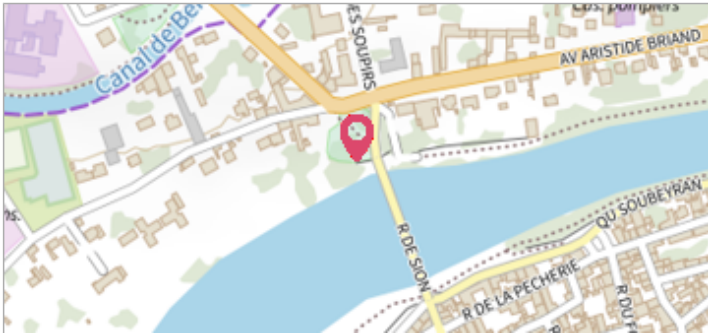
Rivière : Le Cher

**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

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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 nivélée :** 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