

Commune : **SELLES-SUR-CHER**

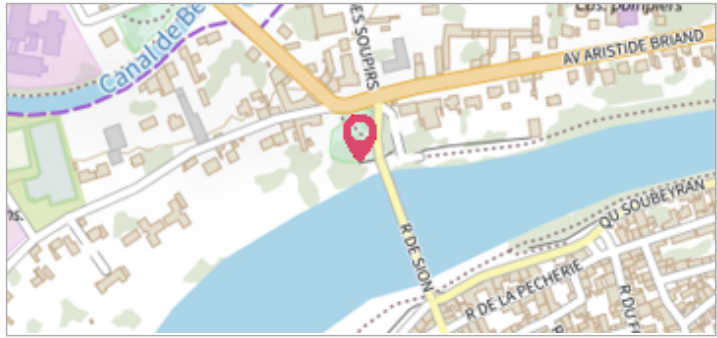
Rivière : **Le Cher**

## 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

### 1er 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 : 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 - 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