



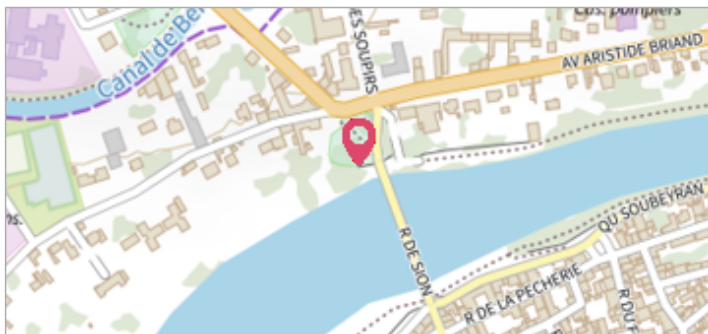
Commune : SELLES-SUR-CHER

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^{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

06/01/2022

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