

Commune : **SELLES-SUR-CHER**

Pont de la RD 956

Rivière : **Le Cher****Commentaires :** Au "nouveau" pont de la RD 956, (source initiale : LRPC BLOIS-2010)**1**

Repère(s) sur le site

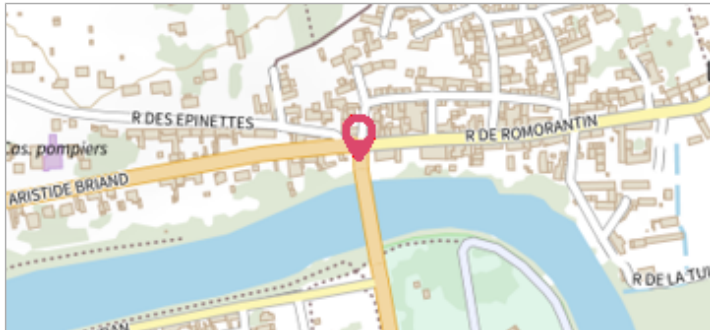
GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1790**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 1.55775130 / Y: 47.27867280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 590980 / Y: 6687480**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.5577513 / Y: 47.2786728**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **76.19 m**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** la crue est arrivée au niveau de la poutre du pont, aval RD**GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_1790_4264**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CETE Normandie - Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CETE Normandie - Centre**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 76.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 76.19 m