

Commune : **SELLES-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

**La Fabrique**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_CHER17\_S\_190      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 1.51961800 / Y: 47.27113300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 588082.13 / Y: 6686695.97  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.519618 / Y: 47.271133  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**1er juin 2016**      Altitude calculée de l'eau : **74.5 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**Commentaires :** Hauteur d'eau à une vingtaine de centimètres en pied de mur et a affleuré le seuil du portail à proximité. Fiabilité : fiable.

**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_CHER17\_R\_190\_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 :** Moyenne      **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 - 24/01/2017**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie - Centre  
**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,018.  
 Précision horizontale (m) : 0,012.  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 74.500 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 74.5