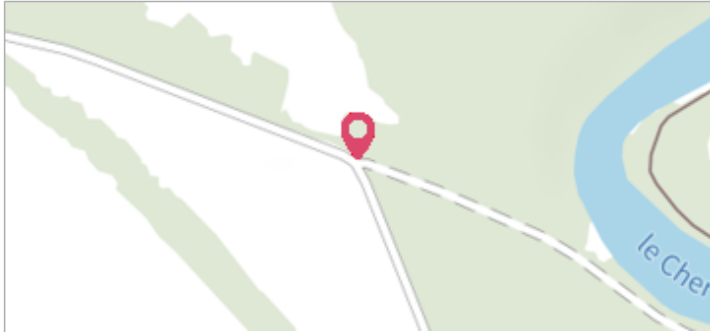




Commune : SELLES-SUR-CHER

Rivière : Le Cher

**Les Laurendières****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_CHER17\_S\_191**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.52870200 / Y: 47.26920200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 588764.81 / Y: 6686468.68**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.528702 / Y: 47.269202**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **74.71 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Environs 70 cm sur la route. Fiabilité : moyenne.**GÉNÉRAL****Code :** CER\_CHER17\_R\_191\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

06/01/2022

**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 :** 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) : 0,028.  
Précision horizontale (m) : 0,012.**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Non renseignée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 74.010 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 74.71

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)