

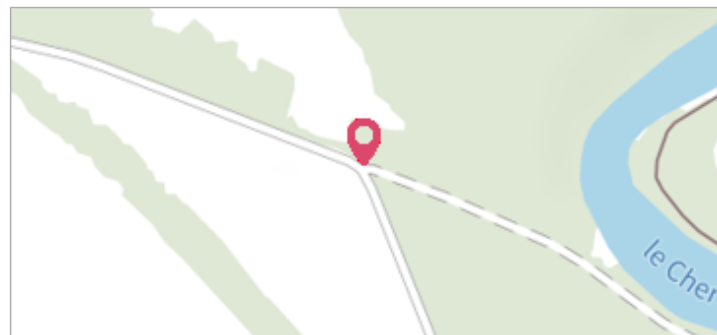
Commune : **SELLES-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

**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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **74.71 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      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 : 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 : 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