

Commune : **CHATILLON-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher**

## Les Laurendières

**1** Repère(s) sur le site

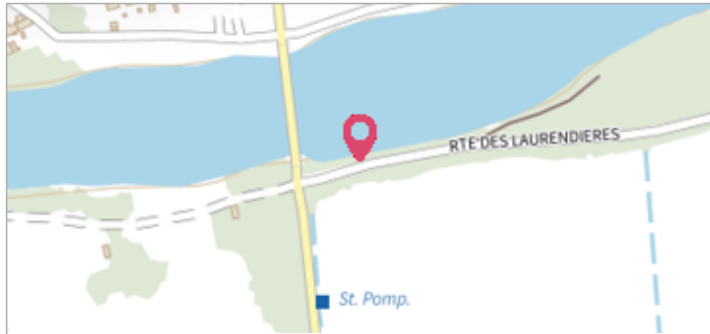
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER\_CHER17\_S\_185

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.48879400 / Y: 47.26948300

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 585748.59 / Y: 6686556.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.488794 / Y: 47.269483

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche


**1<sup>er</sup> Juin 2016**
Altitude calculée de l'eau : **73.81 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit**

Commentaires : Environs 70 cm sur la route. Fiabilité : moyenne.

### GÉNÉRAL

Code : CER\_CHER17\_R\_185\_1

Date de mise à jour :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

14/10/2022



Repère (source : 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 - 07/02/2017**

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

 Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,025.  
 Précision horizontale (m) : 0,014.

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 73.110 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.700 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.81