

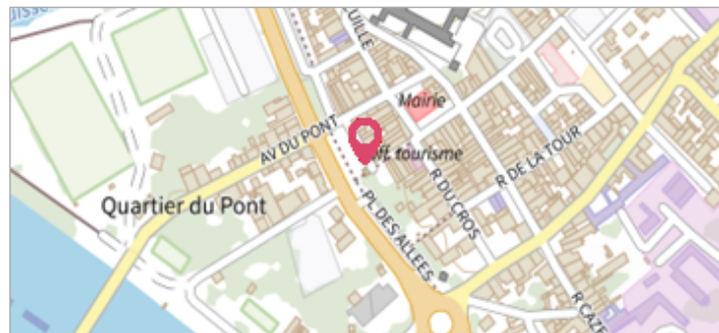
Commune : **CHATILLON-SUR-CHER** | Rivière : **Le Cher**

Les Laurendières

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
 Code : CER_CHER17_S_185 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - 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

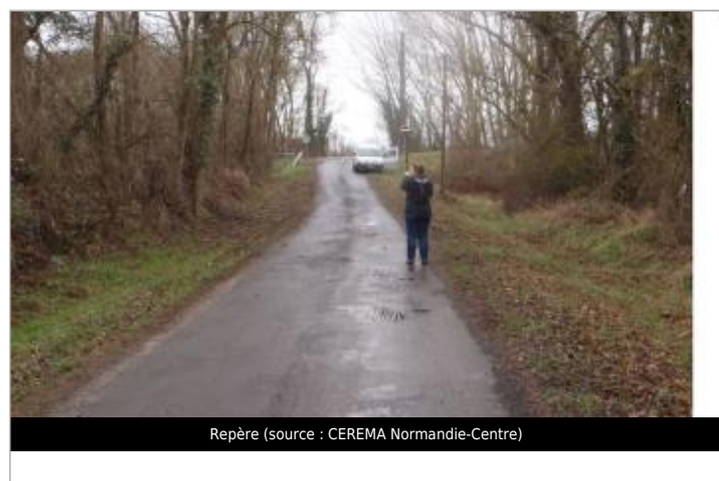
1^{er} Juin 2016 Altitude calculée de l'eau : **73.81 m**

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 : 14/10/2022
 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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017

Type de repérage : Non renseigné
 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 m