



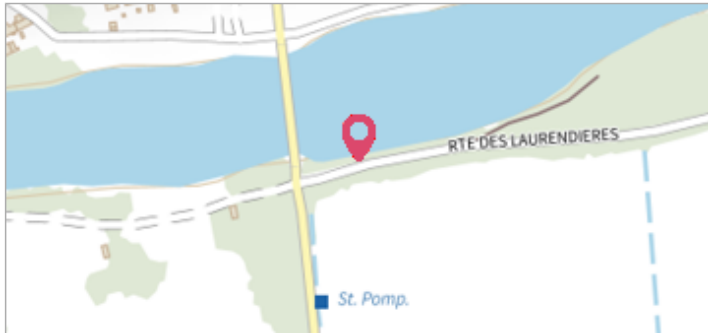
Commune : CHATILLON-SUR-CHER

Les Laurendières

Rivière : Le Cher

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^{er} Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **73.81 m**

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Environ 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

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 nivellage : Précision verticale (m) : 0,025.
Précision horizontale (m) : 0,014.
Référence nivélée : 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