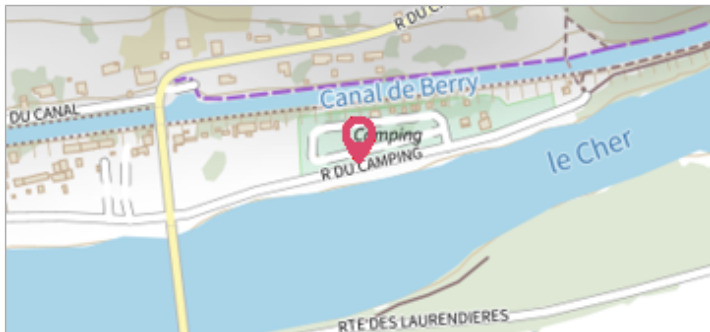


Commune : **CHATILLON-SUR-CHER****7 rue de Trévy**Rivière : **Le Cher****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_184 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49019300 / Y: 47.27099900
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 585857.56 / Y: 6686723.21
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.490193 / Y: 47.270999
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite

**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.57 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée de l'eau 35 cm au-dessus du terrain naturel. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CHER17_R_184_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 : 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 - 23/01/2017

Méthode : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivelllement : Précision verticale (m) : 0,025.
 Précision horizontale (m) : 0,016.
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 73.570 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 73.57 m