

Commune: CHATILLON-SUR-CHER

7 rue de Trévety

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 184 **Date de mise à jour : 16/10/2017**

Auteur: A. Bontemps - 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



Rivière : Le Cher

1er 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

16/04/2018



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 : 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 nivellement : Précision verticale (m) : 0,025.

Précision horizontale (m): 0,016.

Référence nivelée : 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