

Commune : **CHATILLON-SUR-CHER**Rivière : **Le Cher****7 rue de Trévety****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**Altitude calculée de l'eau : **73.57 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)