

Commune: MONTRICHARD VAL DE CHER

## 15 rue Victor Hugo

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: CER\_CHER17\_S\_134 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 1.18293100 / Y: 47.34208200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 562813.78 / Y: 6695106.49 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.182931 / Y: 47.342082 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Droite



## 1er Juin 2016

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

Commentaires : Arrivée de l'eau au niveau de la marche. Fiabilité : fiable.

Altitude calculée de l'eau : 61.48 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Témoignage oral

## GÉNÉRAL

Code: CER\_CHER17\_R\_134\_1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema 19/0

Normandie-Centre

19/02/2018



**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 - 12/01/2017

Méthode: Nivellement direct

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,020.

Précision horizontale (m): 0,010.

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.480 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.48 m