

Commune: MONTRICHARD VAL DE CHER

## **Rue Frideloux**

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER\_CHER17\_S\_130 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 1.17091900 / Y: 47.33875100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 561898.49 / Y: 6694757.51 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.170919 / Y: 47.338751 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 route. Fiabilité : fiable.

Altitude calculée de l'eau : 61.06 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Témoignage oral** 

## GÉNÉRAL

Code: CER\_CHER17\_R\_130\_1

17\_R\_130\_1 Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema 19/02/2

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 - 12/01/2017

Méthode: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

**Commentaires sur le nivellement :** Précision verticale (m) : 0,017.

Précision horizontale (m): 0,012.

Référence nivelée : Marque d'inondation

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

Altitude de la référence (en m) : 61.060 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.06