



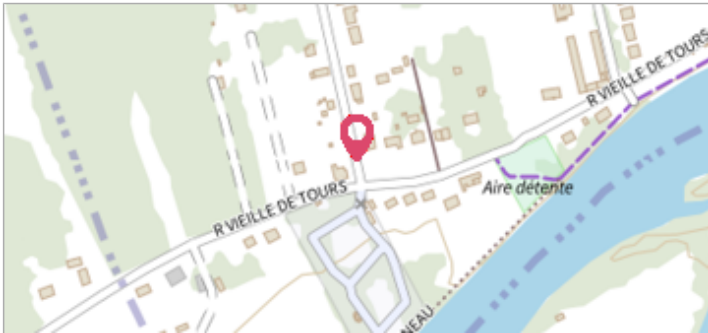
Commune : MONTRICHARD VAL DE CHER

**Rue Frideloux**

Rivière : Le Cher

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_CHER17\_S\_130      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : 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

**1<sup>er</sup> Juin 2016**

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

Altitude calculée de l'eau : **61.06 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Arrivée de l'eau au niveau de la route. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_CHER17\_R\_130\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
 Normandie-Centre



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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**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 nivellage :** Précision verticale (m) : 0,017.  
 Précision horizontale (m) : 0,012.  
**Référence nivélée :** 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 m