

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**

Rivière : **Le Cher**

Rue Vieille de Tours

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_132 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.17297000 / Y: 47.33892500
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 562053.76 / Y: 6694773.25
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.17297 / Y: 47.338925
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Droite

1^{er} Juin 2016

Altitude calculée de l'eau : **61.26 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace sur la haie de sapins. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_132_1 **Date de mise à jour :** 17/04/2018
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Aucune **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 nivellement : Précision verticale (m) : 0,026.
 Précision horizontale (m) : 0,022.
Référence nivelée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 61.260 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.26