

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**Rivière : **Le Cher**

Rue Vieille de Tours

Commentaires : Rue Vieille de Tours, à l'angle d'un mur de clôture. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1703

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.17504860 / Y: 47.33944170

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 562212 / **Y:** 6694827

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1750486 / Y: 47.3394417

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Droite


Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.46 m**Nature du repère : **Non renseigné**
Commentaires : au niveau du trait gravé dans la pierre

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1703_4148

Date de mise à jour :
Auteur : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CETE Normandie - Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : CETE Normandie - Centre

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 61.460 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.46 m