

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

Quai Jean Bart

Commentaires : Quai Jean Bart. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1668

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.18811890 / Y: 47.34232070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563206 / Y: 6695124

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1881189 / Y: 47.3423207

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné

1910
Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.81 m**Nature du repère : **Marque gravée**
Commentaires : trait gravé dans la pierre sous une fenêtre sur l'angle de la maison

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1668_4125

Date de mise à jour :
Auteur : SPC LCI

06/01/2023

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) : 61.810 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.81 m