

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

Quai Jean Bart, n°51

Commentaires : Au n°51, quai Jean Bart (source initiale : LRPC BLOIS-2011) (Accès : ND)

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_1672 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.19310400 / Y: 47.34337980
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563585 / Y: 6695232.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.193104 / Y: 47.3433798
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Non renseigné

Février 2003 Altitude calculée de l'eau : **61.3 m**

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

Commentaires : l'eau est arrivée à 6 cm au dessus de la 1ère marche

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1672_4109 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



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(s) : 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) : 61.300 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.3 m