

	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



	Mai 2001	Altitude calculée de l'eau : 62.12 m
	Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Nature du repère : Témoignage oral
Commentaires : l'eau est arrivée au niveau du seuil de la véranda		

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1672_4108 **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 : 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) : 62.120 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.12 m