



Commune : MONTRICHARD VAL DE CHER

Quai Jean Bart, n°51

Rivière : Le Cher

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

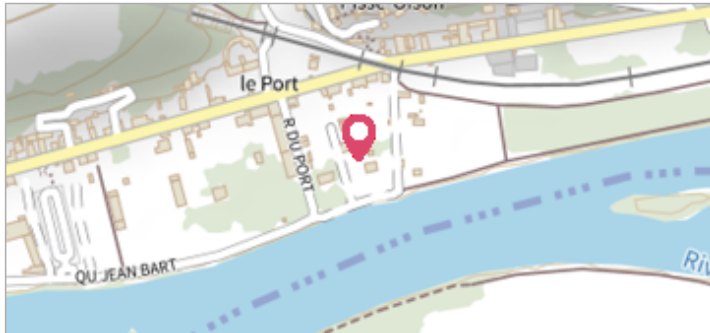


Photo du recensement d'origine

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

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

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 :

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) : 61.300 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