

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

## Quai Jean Bart

**Commentaires** : Quai Jean Bart. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_1684**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 1.18449970 / Y: 47.34200300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 562932 / Y: 6695094.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1844997 / Y: 47.342003**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné

## Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.78 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_1684\_4127**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(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)** : 61.780 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 61.78 m