

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

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**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **62.12 m**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** :**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)** : 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

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