


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**      Altitude calculée de l'eau : **61.78 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Non renseigné**

**GÉNÉRAL**

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