



Commune : MONTRICHARD VAL DE CHER

**Quai Jean Bart**

Rivière : Le Cher

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** : 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