

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

Quai Jean Bart

Commentaires : Quai Jean Bart. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

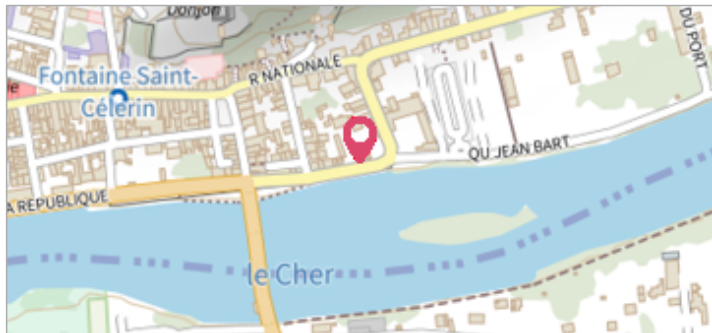
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1668**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.18811890 / Y: 47.34232070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 563206 / Y: 6695124**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.1881189 / Y: 47.3423207**Code Hydro**: K--0090**Rive de référence**: Non renseigné

1er juin 1910

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.78 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : trait gravé dans la pierre sous une fenêtre sur l'angle de la maison

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1668_4124**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

24/04/2018

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