



Commune : MONTRICHARD VAL DE CHER

Quai Jean Bart

Rivière : Le Cher

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

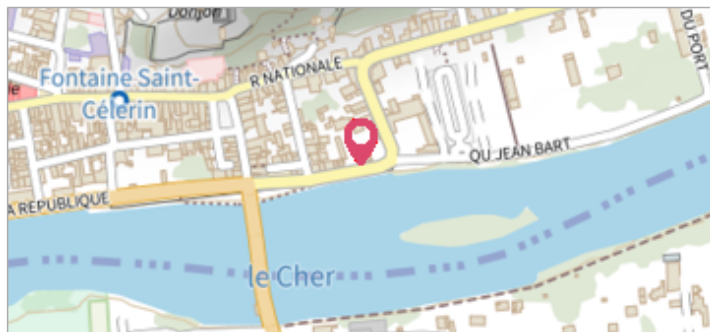


Photo du recensement d'origine

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

**1910**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **61.81 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_4125

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

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 nivélée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 61.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 61.81 m