



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

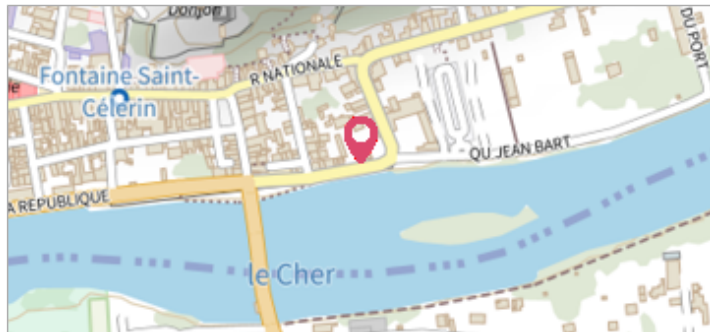
**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_1668**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

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**1<sup>er</sup> 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 :** 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