

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

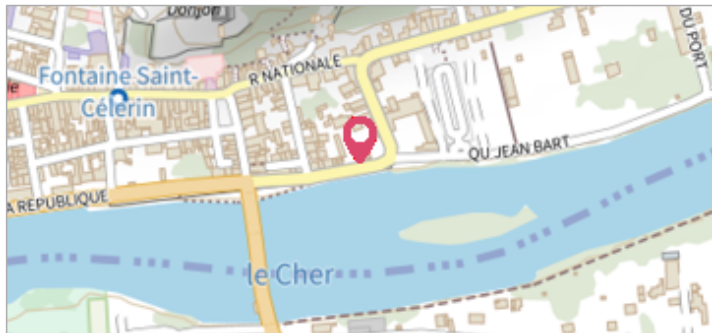
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1668**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

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**29 novembre 1910**Altitude calculée de l'eau : **61.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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_4104**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

17/04/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHÉC** : 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)** : 61.680 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 61.68

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

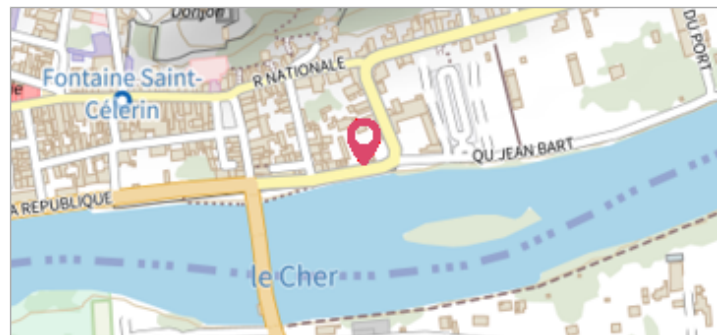
Quai Jean Bart

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



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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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** : 24/04/2018
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

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

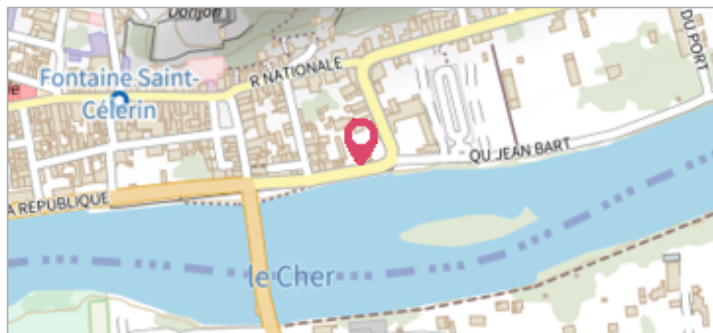
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1668**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

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**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(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)** : 61.810 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 61.81