

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

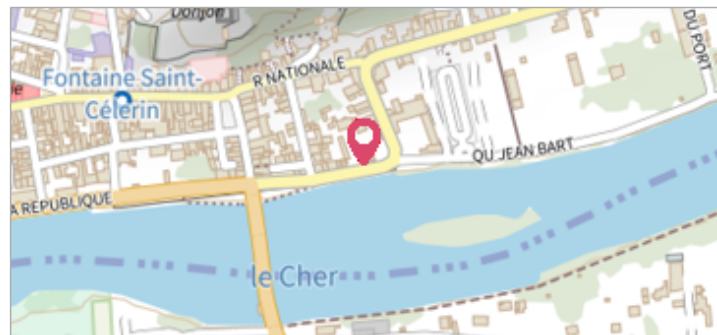
Quai Jean Bart

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

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** : 17/04/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère** : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé** : Non
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**

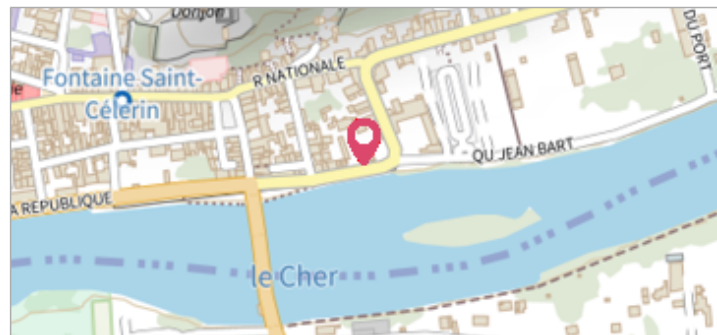
Quai Jean Bart

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**

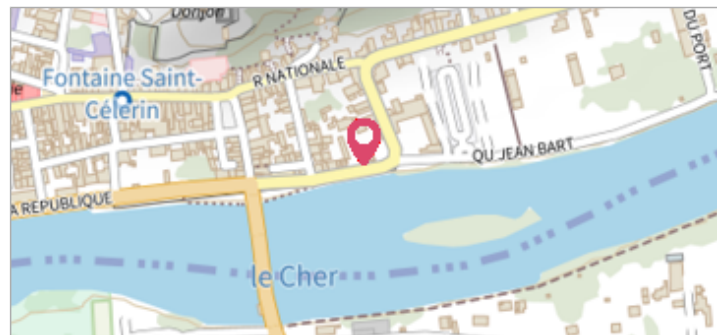
Quai Jean Bart

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



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 Altitude calculée de l'eau : **61.81 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_4125 **Date de mise à jour** : 06/01/2023
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) : 61.810 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 61.81