

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**Rivière : **Le Cher****Quai Jean Bart, n°51****Commentaires** : Au n°51, quai Jean Bart (source initiale : LRPC BLOIS-2011) (Accès : ND)**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1672**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.19310400 / Y: 47.34337980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 563585 / Y: 6695232.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.193104 / Y: 47.3433798**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **62.12 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : l'eau est arrivée au niveau du seuil de la véranda**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1672_4108**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

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)** : 62.120 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 62.12

Commune : **MONTRICHARD VAL DE CHER**Rivière : **Le Cher****Quai Jean Bart, n°51****Commentaires** : Au n°51, quai Jean Bart (source initiale : LRPC BLOIS-2011) (Accès : ND)**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1672**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 1.19310400 / Y: 47.34337980**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 563585 / Y: 6695232.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.193104 / Y: 47.3433798**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Non renseigné**Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **61.3 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires** : l'eau est arrivée à 6 cm au dessus de la 1ère marche**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_1672_4109**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

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)** : 61.300 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 61.3