	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	



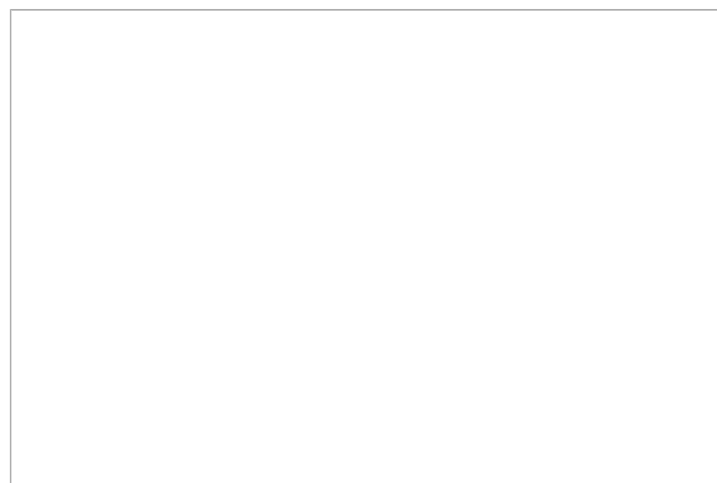
GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 1.19310400 / Y: 47.34337980	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 563585 / Y: 6695232.99	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.193104 / Y: 47.3433798	
Code Hydro : K---0090	Rive de référence : Non renseigné



Photo du recensement d'origine

	Mai 2001	Altitude calculée de l'eau : 62.12 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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 : 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 :** 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