

	Commune : MONTRICHARD VAL DE CHER	Rivière : Le Cher
	Quai Jean Bart - Gamm-Vert	1 Repère(s) sur le site

Commentaires : Etablissement Gamm-Vert. (source initiale : LRPC BLOIS-2011)

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1683

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.18942180 / Y: 47.34257510

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 563305 / Y: 6695150

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.1894218 / Y: 47.3425751

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Non renseigné



Photo du recensement d'origine



23 Février 2002

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **62.31 m**

Nature du repère : **Non renseigné**

Commentaires : l'eau est arrivée au niveau de la poignet du portail

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1683_4126

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/02/2018

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) : 62.310 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 62.31