



Commune : MONTRICHARD VAL DE CHER

Quai Jean Bart - Gamm-Vert

Rivière : Le Cher

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

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1683**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

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**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 nivélée :** 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