

Commune : **BALLAN-MIRE**Rivière : **Le Cher**

Le Petit Port Cordon

Commentaires : Possible doublon avec le site LCI_S_871
(<https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/site/le-petit-port-cordon-0>), à vérifier sur place.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_1406

Date de mise à jour : 31/08/2021

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.63898250 / Y: 47.37422600

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 521864 / Y: 6699762.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6389825 / Y: 47.374226

Code Hydro: K---0090

Rive de référence: Gauche

**1866**Altitude calculée de l'eau : **48.68 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Marque gravée sur la façade de la maison au dessus d'une petite fenêtre.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1406_3783

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/01/2023

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) : 48.680 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.68 m