

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

Le Petit Port Cordon

Commentaires : Possible doublon avec le site LCI_S_871 (https://www.reperesdecruces.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 : **48.46 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Marque gravée sur la façade de la maison

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1406_4672 **Date de mise à jour** : 06/01/2023
Auteur : SPC LCI

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) : 48.460 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.46 m