

	Commune : BALLAN-MIRE	Rivière : Le Cher
<h2>Le Petit Port Cordon</h2>		
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



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 Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau	Altitude calculée de l'eau : 48.46 m 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