


	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	

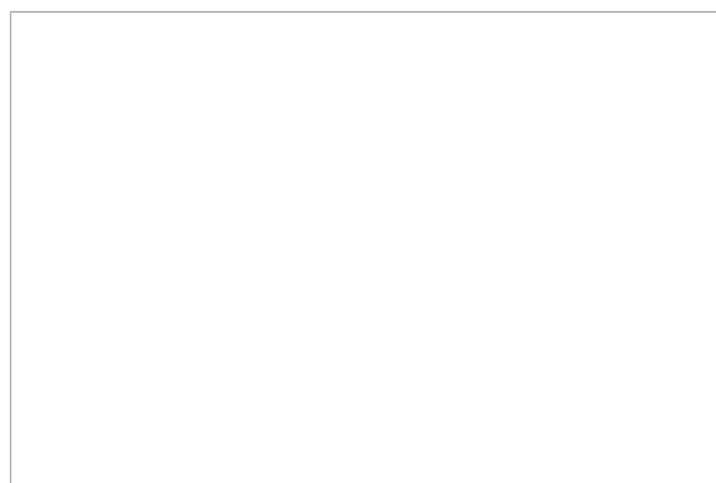


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 0.63898250 / Y: 47.37422600	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 521864 / Y: 6699762.04	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6389825 / Y: 47.374226	
Code Hydro : K---0090	Rive de référence : Gauche



	1856	Altitude calculée de l'eau : 48.32 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Marque gravée
Commentaires : Marque gravée sur la façade de la maison à droite d'une petite fenêtre.		

GÉNÉRAL	
Code : LCI_R_1406_4671	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) : 48.320 m	
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m	
Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.32 m	