

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 : **48.68 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(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)** : 48.680 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 48.68


	Commune : <b>BALLAN-MIRE</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Le Petit Port Cordon</b>		
<b>Commentaires</b> : 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.		<b>3</b> Repère(s) sur le site

<b>GÉNÉRAL</b>	
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre	
Code : LCI_S_1406	Date de mise à jour : 31/08/2021
Auteur : SPC LCI	

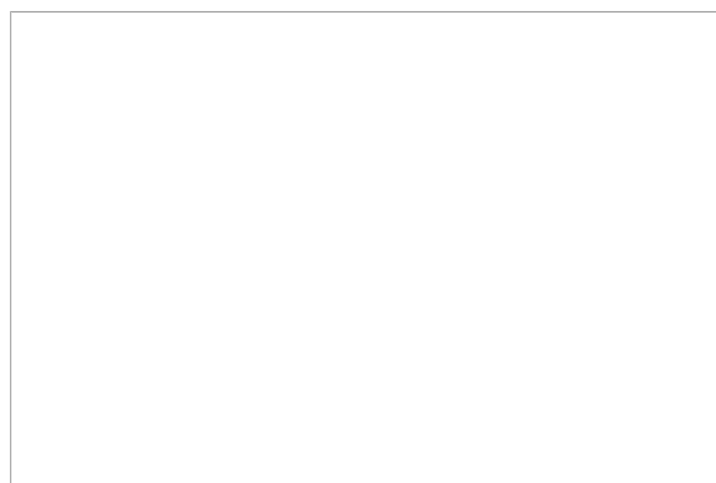


<b>GÉOLOCALISATION</b>	
Coordonnées WGS84 : X: 0.63898250 / Y: 47.37422600	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 521864 / Y: 6699762.04	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6389825 / Y: 47.374226	
Code Hydro: K---0090	Rive de référence: Gauche



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

<b>GÉNÉRAL</b>	
Code : LCI_R_1406_4671	Date de mise à jour : 06/01/2023
Auteur : SPC LCI	



<b>MARQUE</b>	
Maximum de l'inondation : Oui	
Visibilité : Non renseigné	État du repère : Non renseigné
Pérennité : Non renseigné	Repère calculé : Non
PHEC : Non	

<b>SOURCE DE REPÉRAGE : CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER ET L'INDRE, RECENSEMENTS 2010-2011 - 01/12/2011</b>	
Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation	
Organisme(s) : CETE Normandie - Centre	

<b>NIVELLEMENT D'ORIGINE</b>	
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	

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**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** :**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(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