

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-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_1406 **Date de mise à jour :** 31/08/2021  
**Auteur :** SPC LCI

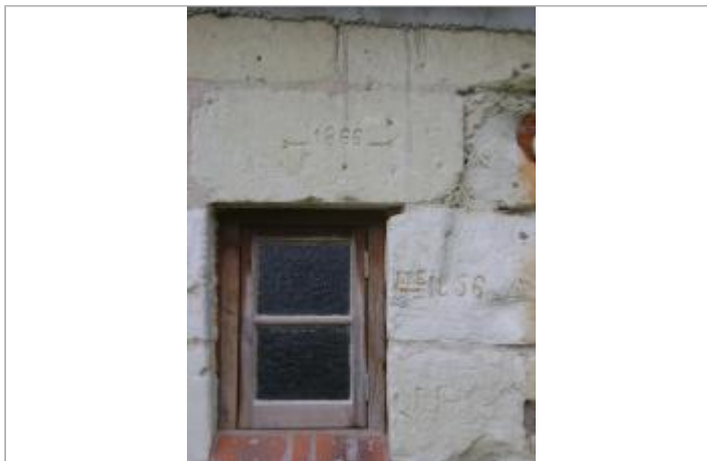


Photo du recensement d'origine

#### 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 :** 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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011 CHER - INDRE -

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**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

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-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

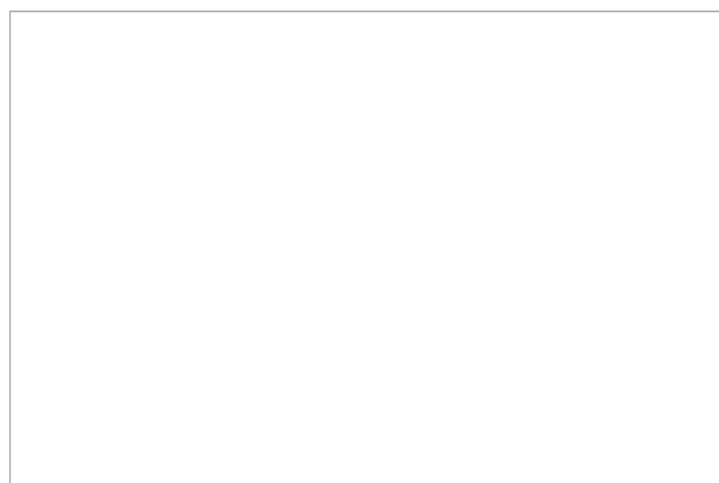
**1856** Altitude calculée de l'eau : **48.32 m**

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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011 CHER - INDRE -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**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) :** 48.320 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.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-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 : RECENSEMENT LRPC BLOIS 2010-2011  
CHER - INDRE -****Type de repérage** : Source bibliographique**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)** : 48.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 48.46