

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

## Le Petit Port Cordon - Maison dans l'angle de la route (Mobil-home)

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** CER\_CHER17\_S\_35**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.63819800 / Y: 47.37406500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 521804.29 / Y: 6699745.93**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.638198 / Y: 47.374065**Code Hydro:** K---0090**Rive de référence:** Gauche**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.61 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Laisse de crue sur les murs intérieurs du mobil-home (+ 19 cm au-dessus du sol). Fiabilité : fiable.

### GÉNÉRAL

**Code :** CER\_CHER17\_R\_35\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** A. Bontemps - Cerema

05/08/2018

Normandie-Centre

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

### SOURCE DE REPÉRAGE : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE CEREMA NORMANDIE-CENTRE, SITE DE BLOIS - 10/01/2017

**Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre**Commentaires sur le niveling :** Précision verticale (m) : 0,021.  
Précision horizontale (m) : 1,000**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol intérieur de l'habitation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 46.420 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.190 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.61 m