

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

Le Petit Port Cordon - Maison dans l'angle de la route (intérieur)

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_36 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.63808300 / Y: 47.37409200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 521795.71 / Y: 6699749.19
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.638083 / Y: 47.374092
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.63 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le niveau de l'eau a atteint + 81 cm au-dessus du sol à l'intérieur de l'habitation. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CHER17_R_36_1 **Date de mise à jour :**
Auteur : A. Bontemps - Cerema
 Normandie-Centre



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

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

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 nivelllement : Précision verticale (m) : 0,021.
 Précision horizontale (m) : 1,000
Référence nivélée : Autre type de référence
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 45.820 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.810 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.63 m