



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^{er} 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 Normandie-Centre

05/08/2018

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 nivellement : Précision verticale (m) : 0,021.

Précision horizontale (m) : 1,000

Référence nivelée : 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)