

Commune: BALLAN-MIRE

Rivière : Le Cher

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

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER CHER17 S 35 Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - 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



1er 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 : RECENSEMENT PAR LE CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS) DES REPÈRES DE LA CRUE **DE JUIN 2016 SUR LA CHER - 26/09/2017**

Type de repérage : Non renseigné 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