



Commune : **BALLAN-MIRE**

Rivière : **Le Cher**

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

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : CER_CHER17_S_37

Date de mise à jour : 16/10/2017

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.63803200 / Y: 47.37411200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 521791.93 / Y: 6699751.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.638032 / Y: 47.374112

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 : **46.64 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur le mur. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

Code : CER_CHER17_R_37_1

Date de mise à jour : 12/01/2018

Auteur : A. Bontemps - 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(s) : CEREMA Normandie - Centre

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

Méthode : GPS

Organisme : CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,020.

Précision horizontale (m) : 0,012

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 46.640 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.64 m



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)