

Commune: BALLAN-MIRE

Rivière : Le Cher

Les Granges - Exploitation agricole (muret)

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.62804800 / Y: 47.37206300 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 521032.03 / Y: 6699546.6 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.628048 / Y: 47.372063 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)



1er Juin 2016

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 46.27 m

Nature du repère : Témoignage oral

Commentaires : La crue a atteint - 5 cm par rapport à l'extrémité du muret. Fiabilité : moyenne.

GÉNÉRAL

Code: CER_CHER17_R_31_1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

ma 05/08/2018

Normandie-Centre



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non État du repère : Moyen
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: GPS

Organisme: CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,015.

Précision horizontale (m) : 0,008

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 46.270 m Altitude calculée de l'eau (en m): 46.27 m