

Commune: BALLAN-MIRE

Le Grand Moulin - Silo

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: CER_CHER17_S_27 Date de mise à jour: 16/10/2017

Auteur: A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.60348200 / Y: 47.36273800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 519147.62 / Y: 6698567.18 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.603482 / Y: 47.362738 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 : **45.64 m**

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires: Le niveau de l'eau a atteint + 31 cm au-dessus du bas de la porte. Fiabilité : fiable.

GÉNÉRAL

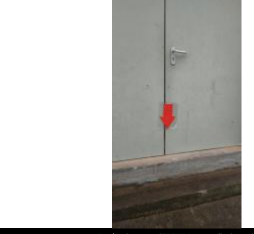
Code: CER_CHER17_R_27_1

Date de mise à jour :

Auteur: A. Bontemps - Cerema

Normandie-Centre

05/08/2018



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui 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 - 09/01/2017

Méthode : Cheminement topographique **Organisme :** CEREMA Normandie - Centre

Commentaires sur le nivellement : Précision verticale (m) : 0,022.

Précision horizontale (m): 0,500

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol de la salle laboratoire **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 45.330 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.310 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 45.64 m