

Commune : **BALLAN-MIRE** | Rivière : **Le Cher**

Le Grand Moulin - Silo

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : CER_CHER17_S_27 Date de mise à jour : 16/10/2017
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : 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 Altitude calculée de l'eau : **45.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 05/08/2018
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Oui État du repère : Moyen
 Pérennité : Moyenne Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

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 - 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