

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



**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



**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