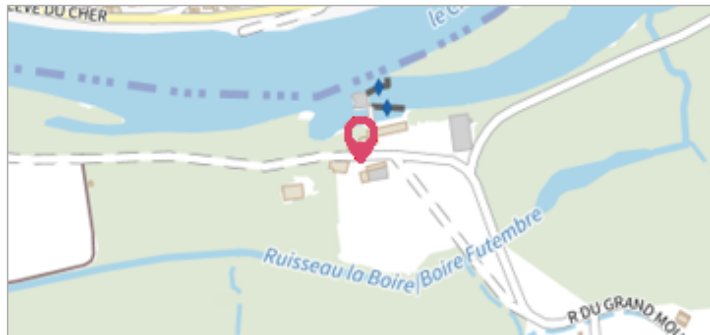


Commune : **BALLAN-MIRE**

## Le Grand Moulin - Silo

Rivière : **Le Cher****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

**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.64 m**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



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 : CEREMA DT NORMANDIE CENTRE (SITE DE BLOIS), LE CHER, RECENSEMENT 2017 - 26/09/2017**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**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 niveling :** Précision verticale (m) : 0,022.  
 Précision horizontale (m) : 0,500  
**Référence nivélée :** 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