

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

**Le Grand Moulin - Intérieur du bâtiment - Salle laboratoire**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : CER\_CHER17\_S\_28      Date de mise à jour : 16/10/2017  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.60367100 / Y: 47.36296700  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 519162.65 / Y: 6698592.17  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.603671 / Y: 47.362967  
 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 + 4 cm au-dessus du sol de la salle laboratoire. Fiabilité : fiable.

**GÉNÉRAL**

Code : CER\_CHER17\_R\_28\_1      Date de mise à jour : 05/08/2018  
 Auteur : A. Bontemps - Cerema 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 : 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 : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 45.640 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.64 m