



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



Site (source : 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 :

Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre

05/08/2018

### 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



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)