

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

Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**1^{er} 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 :** 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)