

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

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^{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 + 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

05/08/2018

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 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

Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)