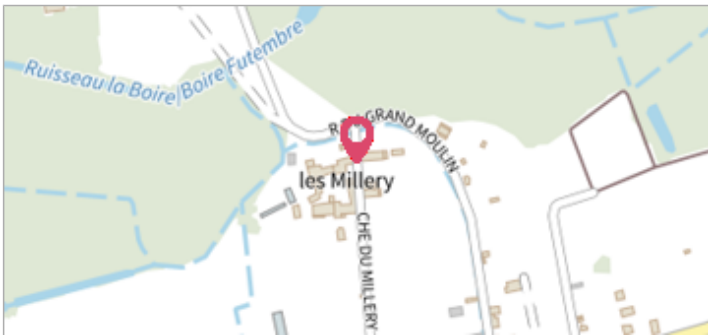


Commune : **BALLAN-MIRE**Rivière : **Le Cher**

Les Millery - Chemin du moulin - Milieu de chaussée

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : CER_CHER17_S_29 **Date de mise à jour :** 16/10/2017
Auteur : A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.60647000 / Y: 47.36114800
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 519367.68 / Y: 6698383.79
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.60647 / Y: 47.361148
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence:** Gauche

**1^{er} Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.83 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** Clou d'arpentage installé par la Mairie pour matérialiser la limite de la crue. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

Code : CER_CHER17_R_29_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 :** Bon
Pérennité : Longue **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 : GPS
Organisme : CEREMA Normandie - Centre
Commentaires sur le nivelllement : Précision verticale (m) : 0,030.
 Précision horizontale (m) : 0,017
Référence nivélée : Marque d'inondation
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 45.830 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.83 m