



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



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

Altitude calculée de l'eau : **45.83 m**



Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

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

05/08/2018

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 nivellement : Précision verticale (m) : 0,030.

Précision horizontale (m) : 0,017

Référence nivelée : 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

