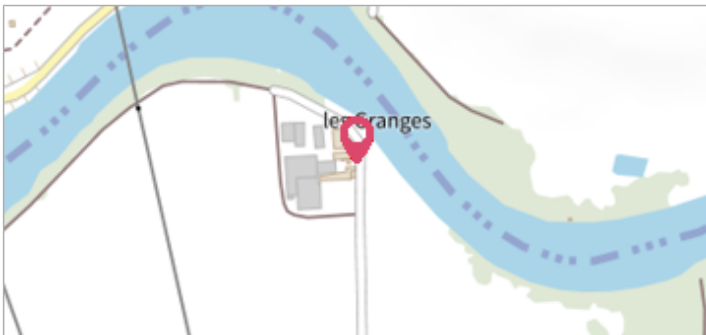


Commune : **BALLAN-MIRE**Rivière : **Le Cher**

## Les Granges - Exploitation agricole (pied de la maison)

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** CER\_CHER17\_S\_34      **Date de mise à jour :** 16/10/2017  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema Normandie-Centre



Site (source : CEREMA Normandie-Centre)

**GÉOLOCALISATION**

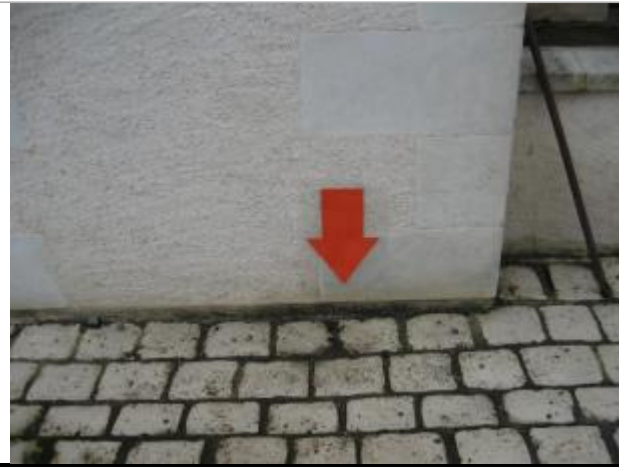
**Coordonnées WGS84 :** X: 0.62814800 / Y: 47.37236800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 521040.59 / Y: 6699580.24  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.628148 / Y: 47.372368  
**Code Hydro:** K---0090      **Rive de référence:** Gauche

**1<sup>er</sup> Juin 2016**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.56 m**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le niveau de l'eau a atteint + 11 cm au-dessus du pied de la maison. Fiabilité : fiable.**GÉNÉRAL**

**Code :** CER\_CHER17\_R\_34\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** A. Bontemps - Cerema  
 Normandie-Centre

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Moyenne      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné



Repère (source : CEREMA Normandie-Centre)

**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 - 10/01/2017**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** CEREMA Normandie – Centre  
**Commentaires sur le niveling :** Précision verticale (m) : 0,027.  
 Précision horizontale (m) : 0,015  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol intérieur du modil-home  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 46.450 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.110 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.56