

Commune : **BALLAN-MIRE**Rivière : **Le Cher****Le Grand Moulin****Commentaires** : "Au Grand Moulin", sous la véranda du bâtiment principal. Les dates de crue sont marquées au crayon**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_865**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.60381900 / Y: 47.36302260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 519174 / Y: 6698598**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.603819 / Y: 47.3630226**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**31 mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.72 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_865_1681**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/08/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 47.720 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.72

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

Le Grand Moulin

Commentaires : "Au Grand Moulin", sous la véranda du bâtiment principal. Les dates de crue sont marquées au crayon

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_865 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.60381900 / Y: 47.36302260
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 519174 / Y: 6698598
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.603819 / Y: 47.3630226
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Gauche

Septembre 1866 Altitude calculée de l'eau : **47.53 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_865_1682 **Date de mise à jour** : 09/01/2023
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDE 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DDE 37
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 47.530 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.53

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

Le Grand Moulin

Commentaires : "Au Grand Moulin", sous la véranda du bâtiment principal. Les dates de crue sont marquées au crayon

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_865 **Date de mise à jour** : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.60381900 / Y: 47.36302260
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 519174 / Y: 6698598
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.603819 / Y: 47.3630226
Code Hydro: K---0090 **Rive de référence**: Gauche

10 mai 1856 Altitude calculée de l'eau : **46.91 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_865_1683 **Date de mise à jour** : 19/02/2018
Auteur : SPC LCI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DDE 37

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DDE 37
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 46.910 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.91

Commune : **BALLAN-MIRE**Rivière : **Le Cher****Le Grand Moulin****Commentaires** : "Au Grand Moulin", sous la véranda du bâtiment principal. Les dates de crue sont marquées au crayon**4**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_865**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 0.60381900 / Y: 47.36302260**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 519174 / Y: 6698598**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.603819 / Y: 47.3630226**Code Hydro**: K---0090**Rive de référence**: Gauche**Mai 1940**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.46 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : sous la véranda du bâtiment principal. Les dates de crue sont marquées au crayon**GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_865_1684**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

09/01/2023

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : DDE 37 CATALOGUE DES REPÈRES DE CRUES -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 37**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : DDE 37**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 46.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 46.46