	Commune : BALLAN-MIRE	Rivière : Le Cher
Le Grand Moulin		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



Photo du recensement d'origine



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 : 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		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



Photo du recensement d'origine

	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 :

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 : 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



Photo du recensement d'origine



10 Mai 1856

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

Altitude calculée de l'eau : **46.91 m**

Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_865_1683

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/02/2018

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 : 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 :** 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