

Commune : PREUILLY

La Guinguette

Commentaires : Pilier en bois au droit du renfort d'angle de la Guinguette

2

Repère(s) sur le site

## **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur : SPC LCI



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.17976340 / Y: 47.09515530 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637784 / Y: 6666423 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1797634 / Y: 47.0951553 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



# Mai 2001

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

Commentaires : Arrivée au niveau du renfort d'angle du pilier en bois

Altitude calculée de l'eau : 113.3 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : Témoignage oral

# GÉNÉRAL

Code: LCI\_R\_4357\_6860

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LCI 09/01/2023



# **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère: Bon Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -**

**Type de repérage :** Source bibliographique **Organisme :** CETE Normandie - Centre

# **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique **Organisme :** CETE Normandie - Centre **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): 113.300 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 113.3



Commune : PREUILLY

La Guinguette

Commentaires : Pilier en bois au droit du renfort d'angle de la Guinguette

2

Repère(s) sur le site

# **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Auteur : SPC LCI



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.17976340 / Y: 47.09515530 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 637784 / Y: 6666423 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.1797634 / Y: 47.0951553 Code Hydro: K---0090 Rive de référence: Gauche



# 23 Mai 1977

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

Commentaires : Arrivée 50 cm au dessus du renfort d'angle du pilier en bois

# **GÉNÉRAL**

**Code:** LCI\_R\_4357\_6859

Date de mise à jour :

**Auteur :** SPC LCI 27/05/2020



Altitude calculée de l'eau : 113.8 m

Rivière : Le Cher

Nature du repère : **Témoignage oral** 

# MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Non renseigné État du repère: Bon Pérennité: Non renseigné Repère calculé: Non

PHEC: Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT LRPC BLOIS - 2014 -**

Type de repérage : Source bibliographique Organisme : CETE Normandie - Centre

# **NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique **Organisme :** CETE Normandie - Centre **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): 113.800 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 113.8