

Commune : **PREUILLY**Rivière : **Le Cher**

## La Guinguette

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

**2**

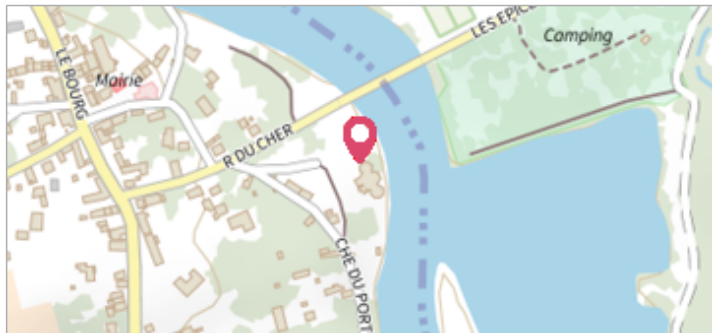
Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_4357

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**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

**Altitude calculée de l'eau :** 113.3 m

**Nature du repère :** Témoignage oral

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

### 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 :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**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


Vue du repère en 2014

Commune : **PREUILLY**Rivière : **Le Cher**

## La Guinguette

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

**2**

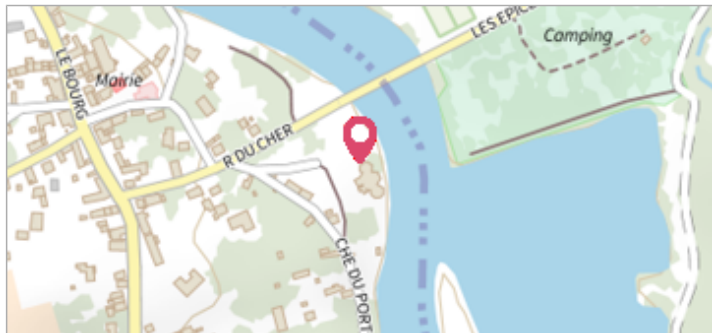
Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_4357

**Date de mise à jour :** 25/08/2016

**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

**Altitude calculée de l'eau :** 113.8 m

**Nature du repère :** Témoignage oral

**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**


Vue du repère en 2014

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non renseigné

**État du repère :** Bon

**Pérennité :** Non renseigné

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CETE NORMANDIE-CENTRE, LE CHER, RECENSEMENT 2014 - 01/10/2014

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

**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