

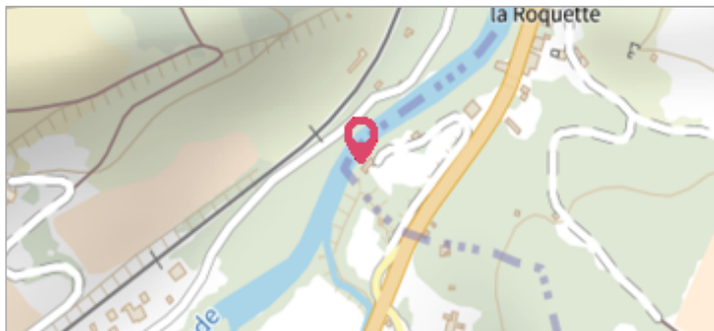
Commune : **FRANCUEIL**Rivière : **Le Cher**

## Camping Le Moulin Fort

**Commentaires** : Ce site se trouve au niveau du Camping Le Moulin Fort, plus précisément, il est situé sur la première allée, la plus proche du Cher, parallèle à la route. Il se trouve sur le lampadaire constitué d'un panneau de circulation "Limite 10 km/h".

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : WEB\_S\_202402083229 **Date de mise à jour** : 08/02/2024**Auteur** : SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 1.08811159 / Y: 47.32737060**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 555616.85 / Y: 6693641.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 1.0881116 / Y: 47.3273706**Code Hydro**: K--0090 **Rive de référence**: Gauche

## Mai 2001

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **58.536 m**Nature du repère : **Photographie**

**Commentaires** : Ce repère de crue a été établi à partir d'une photographie issue de la crue de mai 2001. L'eau a atteint le Camping Le Moulin Fort. Plus précisément, elle est montée à 0.30 en-dessous du haut du socle en béton du poteau d'éclairage. Une photo de la crue de juin 2016 a été rajoutée à ce repère.

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_202402084403**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

08/02/2024

### MARQUE

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

Vue du repère en 2023 (crue 05/2001)

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 (SPC LACI) -

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 10/10/2023

**Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Haut socle en béton poteau éclairage camping**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 58.836 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : -0.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 58.536