

Commune : **FRANCUEIL**

Camping Le Moulin Fort

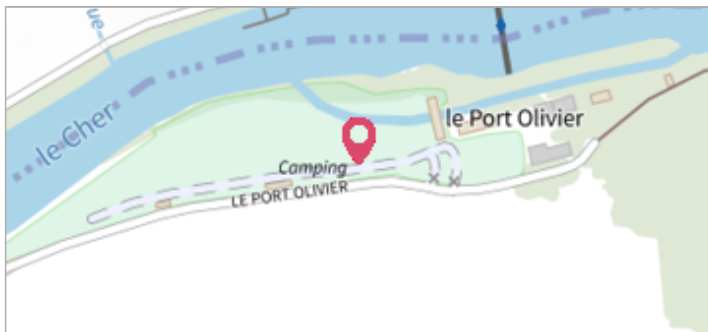
Rivière : **Le Cher**

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-Allier-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



Vue du repère en 2023 (crue 05/2001)

MARQUE

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

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 nivélée :** 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 m