


	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-Allier-Cher-Indre		
Code : WEB_S_202402083229 Date de mise à jour : 08/02/2024		
Auteur : SPC LACI		
		
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	Altitude calculée de l'eau : 58.536 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		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		
Auteur : SPC LACI Date de mise à jour : 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 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 m		