

Commune : **FOURCHAMBAULT**Rivière : **La Loire****Pont "Le Riot", Quai de Loire, D174**

Commentaires : Ce repère de crue se trouve sur le Quai de Loire au niveau du pont qui traverse le ruisseau "Le Riot". Plus précisément, il se situe en face de l'usine sur un poteau en aluminium sur le trottoir côté Loire et aval.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202301150326

Date de mise à jour : 14/02/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07932353 / Y: 47.02147540

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 706025.12 / Y: 6657919.15

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0793235 / Y: 47.0214754

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Droite

**1^{er} Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **170.152 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé de type macaron de 0.30 m de diamètre. Il est situé sur le poteau en aluminium devant une barrière de protection et sur chemin des piétons à quelques mètres du pont. Il se trouve à 1.33 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 170,200 m au lieu de 170.152 m en 2022, soit 0.048 m de moins.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202301150906

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

15/02/2024

MARQUE

Texte : CRUE DU XIXe SIÈCLE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT GPS - 03/08/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 168.822 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.330 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.152 m



Vue du repère éloignée