

Commune : **FOURCHAMBAULT**Rivière : **La Loire****53 Rue Roquebeau**

Commentaires : Ce repère de crue se trouve à l'intersection entre la rue Roquebeau et le quai de la Loire, au niveau du numéro 53 de la rue Roquebeau (côté quai). Plus précisément, il est situé sur le panneau de signalisation du quai de la Loire.

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202301033543 **Date de mise à jour :** 15/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07882453 / Y: 47.01677440**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705987.74 / Y: 6657396.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.0788245 / Y: 47.0167744**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Droite**1er juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **170.436 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 de signalisation du quai. Il se trouve à 0.53 m au-dessus du sol. Il est écrit "CRUE DU XIXe SIÈCLE". Normalement, il doit être positionné à 170,200 m au lieu de 170.436 m en 2022, soit 0.236 m de plus.

GÉNÉRAL**Code :** WEB_R_202301034217**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

Vue du repère

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT GPS - 01/08/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol (trottoir)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 169.906 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.530 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.436 m