

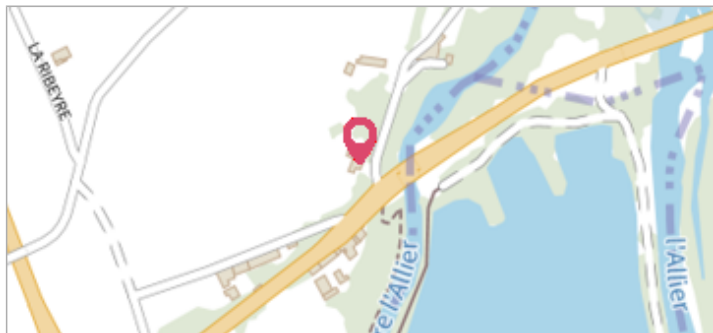
Commune : **BRIOUDE**Rivière : **L' Allier**

Quai du Pont de Lamothe, base de canoë kayak

Commentaires : Totem de crues composé d'une échelle, d'un panneau d'information et de 2 repères de crues. Il est situé sur la route "Quai du Pont de Lamothe", au niveau du bâtiment de la base de canoë kayak. Plus précisément, il se trouve à gauche après l'intersection avec l'avenue de Lamothe de la route D588. Attention, il y a eu une erreur dans la pose des deux repères. Ils sont inversés, le plus haut est bien 1866 et le plus bas est 1846.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB_S_202211141626 **Date de mise à jour :** 14/11/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.40205950 / Y: 45.30208500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 731511.07 / Y: 6467048.98**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4020595 / Y: 45.302085**Code Hydro:** K---0080 **Rive de référence:** Gauche

18 octobre 1846

Altitude calculée de l'eau : **422.779 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère est un macaron normalisé qui est situé sur le coin du bâtiment à 0.89 m du sol. Une erreur s'est produite lors de la conception et la pose du repère, il devrait se situer à la place de celui de 1866 à une altitude de 422.28 m

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211140632**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

14/11/2022

MARQUE

Texte : 18 octobre 1846**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Non

Vue du repère éloignée

NIVELLEMENT GPS APRÈS POSE DU REPÈRE - 25/07/2022

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) :** 421.889 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.890 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 422.779 m