

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.

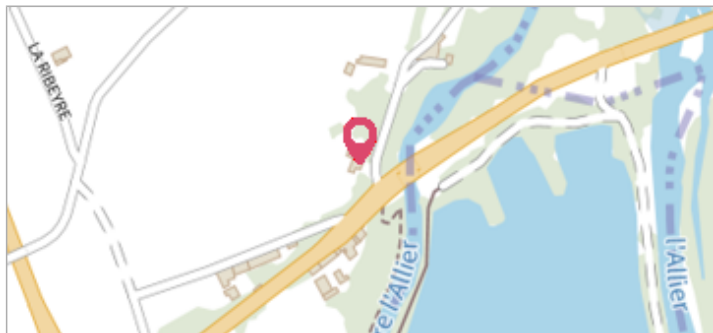
**2** Repère(s) sur le site

### 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

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.

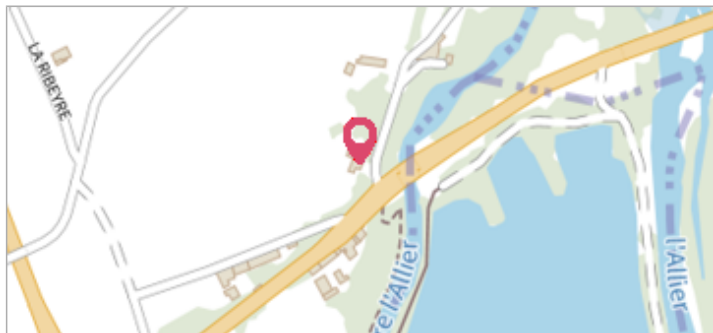
**2** Repère(s) sur le site

### 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

## 25 septembre 1866

Altitude calculée de l'eau : **422.284 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** Ce repère est une plaque qui est situé sur le coin du bâtiment à 0.395 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 1846 à une altitude de 422.78 m

### GÉNÉRAL

Code : WEB\_R\_202211141220

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

14/11/2022

### MARQUE

Texte : 25 septembre 1866

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui



Vue du repère éloignée

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

Méthode : GPS

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) : 0.395 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 422.284