

Commune: BELLERIVE-SUR-ALLIER

Rivière : L' Allier

Pont de Bellerive, escalier

Commentaires : Ces repères de crues se trouvent sur l'escalier qui est collé au pont de Bellerive en rive gauche côté Amont sur la route D2209. Cet escalier mène sur les quais de l'Allier.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : WEB S 202212201346

Date de mise à jour : 15/01/2025

Auteur: SPC LACI





Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.41612427 / Y: 46.11835700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732135.67 / Y: 6557702.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4161243 / Y: 46.118357 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



Mars 1988

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 253.928 m

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires: Ce repère de crue est une marque métallique avec un trait (flèche) et un écrit. Elle est situé à mi-hauteur en dessous de la deuxième marche du 2ème plat en partant du quai (de la berge). Plus précisément, elle se trouve à 0.075 m au dessus de la première marche du 2ème plat.

GÉNÉRAL

Code: WEB_R_202212203002

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 20/12/2022



MARQUE

Texte: Mars 1988

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Bon Pérennité : Longue Repère calculé : Oui

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RECENSEMENT SPC LACI

2022 -

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT GPS - 14/09/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre **Référence nivelée :** Autre type de référence

Description référence du repère : 1ère marche bétonnée **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 253.853 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.075 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 253.928 m