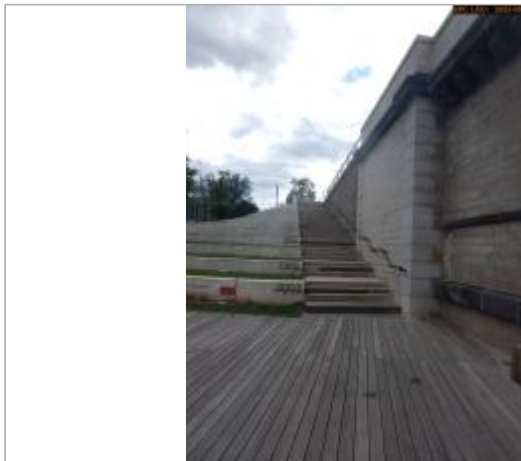
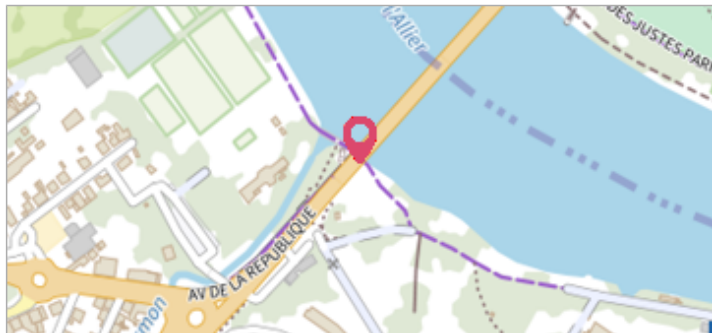


Commune : **BELLERIVE-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Pont de Bellerive, escalier****Commentaires** : Ces repères de crues se trouvent sur l'escalier qui est collé au pont de Bellerive en rive gauche côté Amont sur la route D2209. Cet escalier mène sur les quais de l'Allier.**3**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**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**25 septembre 1866**Altitude calculée de l'eau : **254.846 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****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 3ème plat en partant du quai (de la berge). Plus précisément, elle se trouve à 0.088 m au dessus de la première marche du 3ème plat.**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_202212203427**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

20/12/2022

**MARQUE****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(s)** : 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** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 254.758 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.088 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 254.846 m

Vue du repère