

Commune : **BELLERIVE-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier**

## Parking Carre d'AS

**Commentaires** : Ce site se trouve au niveau de l'escalier menant au centre commercial, plus précisément, il est situé au bas de l'escalier sur le trottoir à proximité du rond-point de la D2209 (le plus proche du pont Bellerive).

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

**Code** : WEB\_S\_202401113655 **Date de mise à jour** : 12/01/2024

**Auteur** : SPC LACI



Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.41410728 / Y: 46.11678930

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731980.82 / Y: 6557527.23

**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4141073 / Y: 46.1167893

**Code Hydro**: K---0080 **Rive de référence**: Gauche

## Septembre 1866



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

Altitude calculée de l'eau : **255.478 m**

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Ce repère de crue est un repère normalisé sous forme d'un macaron, il est placé sur un poteau aluminium et sur un trottoir devant un escalier. Plus précisément, il est situé à 0.97m du sol.

### GÉNÉRAL

**Code** : WEB\_R\_202401113918

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LACI

12/01/2024

### 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 2023 - 12/06/2023

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 28/06/2023**

**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)** : 254.508 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.970 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 255.478



Vue du repère en 2023