

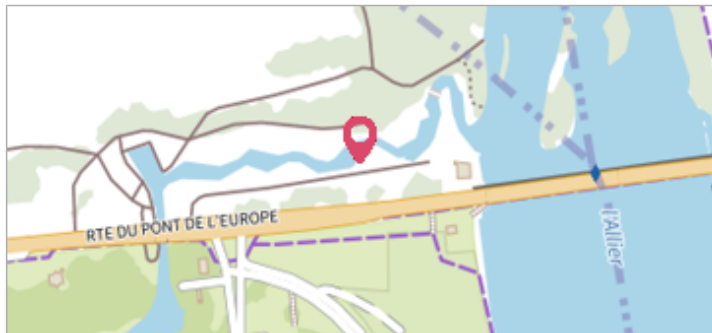
Commune : **BELLERIVE-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier**

## Aval pont-barrage

**Commentaires** : Ce repère a disparu, il n'a pas été trouvé en 2023**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_2926**Date de mise à jour** : 15/01/2024**Auteur** : SPC LCI

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84** : X: 3.40797780 / Y: 46.14197830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731493 / Y: 6560321.99**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4079778 / Y: 46.1419783**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche

## Mars 1988

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **249.4 m**Nature du repère : **Non renseigné**

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_2926\_4736**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

15/01/2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : ETUDE RN 209- CONTOURNEMENT DE VICHY - DPC -ETUDE HYDRAULIQUE DE L'ALLIER - 1990 - DDE ALLIER -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 03

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

**Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : Bureau d'études**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 249.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 249.4 m