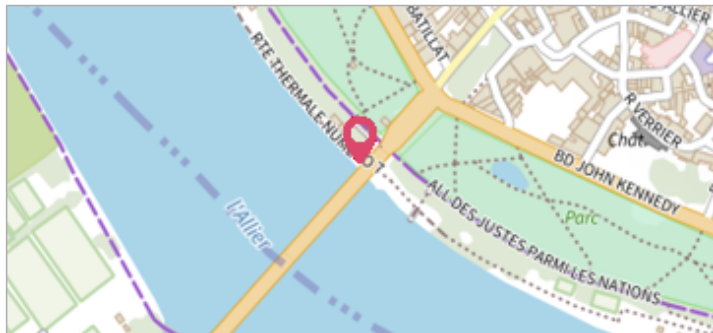


Commune : **VICHY**Rivière : **L' Allier****Pont de Bellerive, D2209**

**Commentaires** : Ce repère de crue se trouve sur la deuxième pile de pont de Belleville sur la route D2209. Plus précisément, il se situe en rive droite côté aval du pont sur la route thermique numéro 7 et au niveau d'un pilier.

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI\_S\_3100**Date de mise à jour** : 20/12/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site éloignée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.41810950 / Y: 46.12002300**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 732288 / Y: 6557887.96**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4181095 / Y: 46.120023**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Droite**25 Septembre 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **254.492 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires** : Ce repère de crue est un repère normalisé type macaron. Il se trouve à 2.17 m du sol bétonné sur la pile de pont.

**GÉNÉRAL****Code** : WEB\_R\_201706011527**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

20/12/2022

**MARQUE****Texte** : Septembre 1866**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC ALLIER - 18/05/2017****Type de repérage** : Autre**Organisme** : SPC Allier**NIVELLEMENT GPS APRÈS POSE DU REPÈRE - 14/09/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol bétonné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 252.322 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.170 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 254.492

Vue du repère éloignée

Commune : **VICHY** | Rivière : **L' Allier**

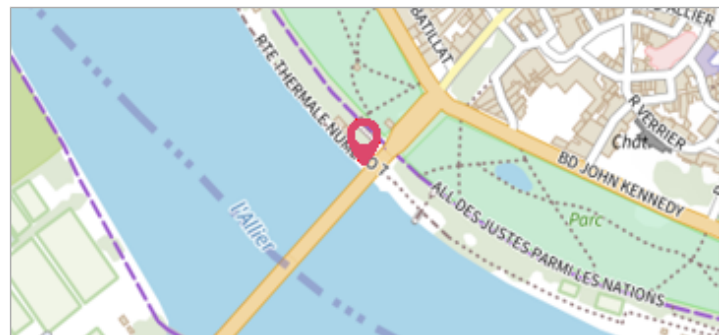
## Pont de Bellerive, D2209

**Commentaires :** Ce repère de crue se trouve sur la deuxième pile de pont de Belleville sur la route D2209. Plus précisément, il se situe en rive droite côté aval du pont sur la route thermale numéro 7 et au niveau d'un pilier.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_3100      **Date de mise à jour :** 20/12/2022  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

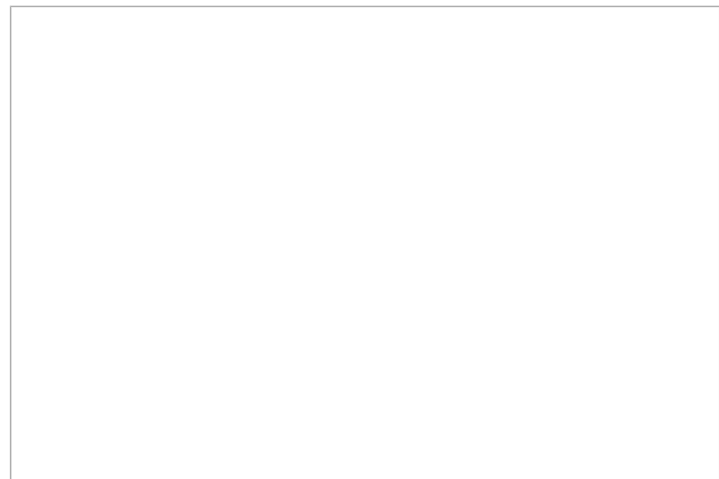
**Coordonnées WGS84 :** X: 3.41810950 / Y: 46.12002300  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 732288 / Y: 6557887.96  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4181095 / Y: 46.120023  
**Code Hydro:** K---0080      **Rive de référence:** Droite

**25 Juin 1866**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_AL\_R\_0367\_517      **Date de mise à jour :** 20/12/2022  
**Auteur :** SPC Allier



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non      **État du repère :** Non renseigné  
**Pérennité :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHEC :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -**

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme :** SPC Allier

**NIVELLEMENT INITIAL**

**Méthode :** Non renseigné  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.050 m