

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

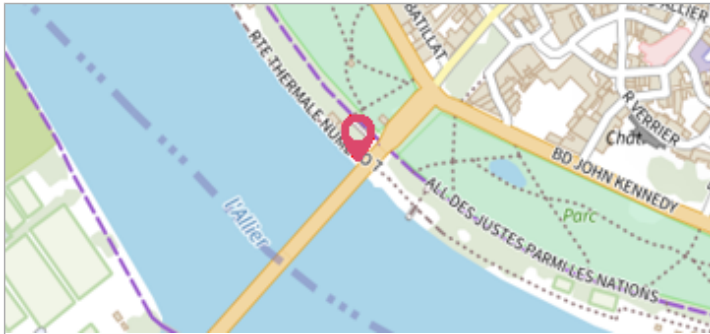
GÉNÉRAL

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

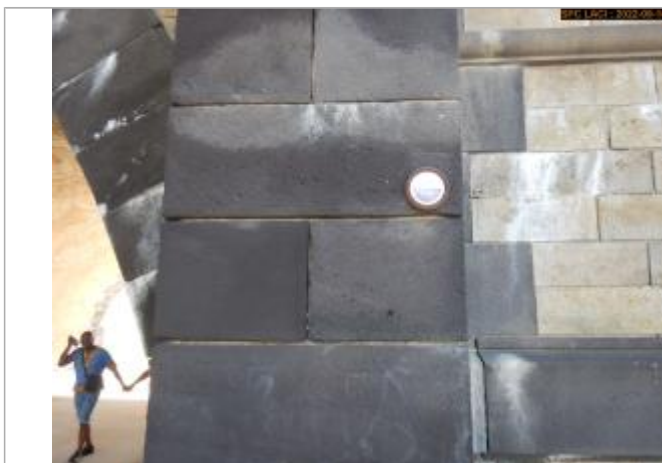
Description référence du repère : Sol bétonné

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



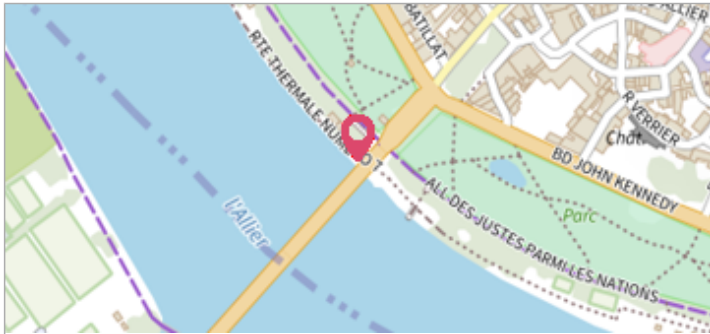
Vue du repère éloignée

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 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 Juin 1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0367_517**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

20/12/2022

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