



Commune : VICHY

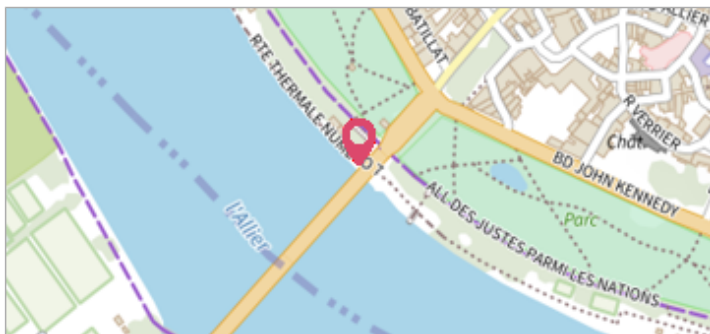
Pont de Bellerive, D2209

Rivière : L' Allier

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

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

Vue du repère éloignée

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



Commune : VICHY

Pont de Bellerive, D2209

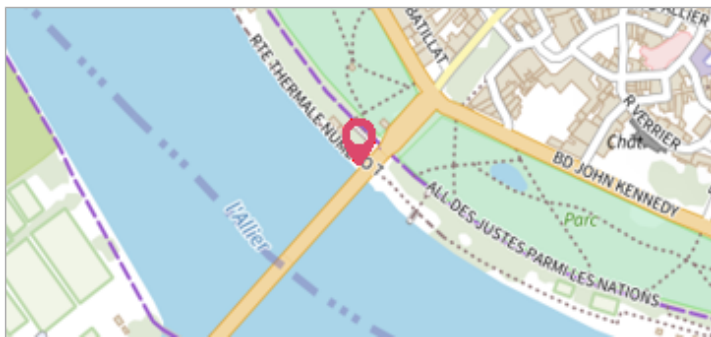
Rivière : L' Allier

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

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