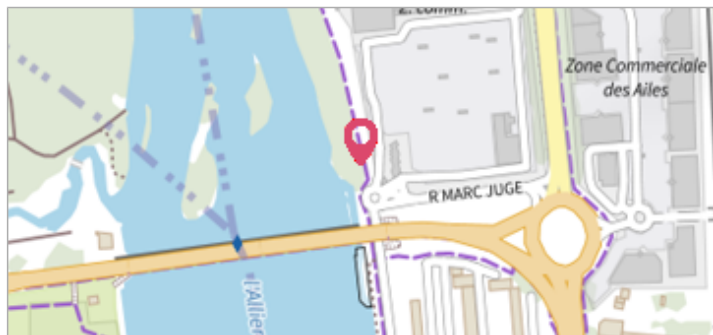


Commune : **VICHY**Rivière : **L'Allier****Pont Barrage Aval****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** BDHE\_AL\_S\_4002**Date de mise à jour :** 18/05/2022**Auteur :** SPC LACI

Vue du site BDHE 4002 point de repère 4000 (source : DIREN Centre)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.41254216 / Y: 46.14255620**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 731845 / Y: 6560388**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4125422 / Y: 46.1425562**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**5 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **250.596 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:05**GÉNÉRAL****Code :** BDHE\_AL\_R\_4002\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

30/05/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021**Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4000. R.N. SUR MUR REJET EAUX PLUVIALES SUPER -MARGE AVAL PONT**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivellement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 250.721 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.125 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 250.596

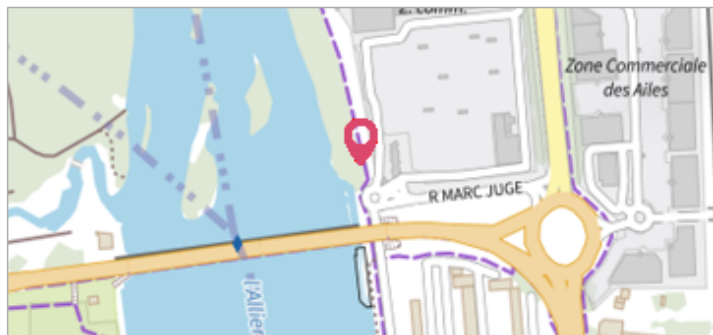
Commune : **VICHY** | Rivière : **L'Allier**

**Pont Barrage Aval**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** BDHE\_AL\_S\_4002      **Date de mise à jour :** 18/05/2022  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.41254216 / Y: 46.14255620  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 731845 / Y: 6560388  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.4125422 / Y: 46.1425562  
**Code Hydro:** K---0080      **Rive de référence:** Droite

**4 novembre 2008**      Altitude calculée de l'eau : **249.426 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 14:25

**GÉNÉRAL**

**Code :** BDHE\_AL\_R\_4002\_2      **Date de mise à jour :** 30/05/2022  
**Auteur :** SPC LACI

**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 04/11/2008**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4000. R.N. SUR MUR REJET EAUX PLUVIALES SUPER -MARGE AVAL PONT  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le nivellement.  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 250.721 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -1.295 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 249.426