

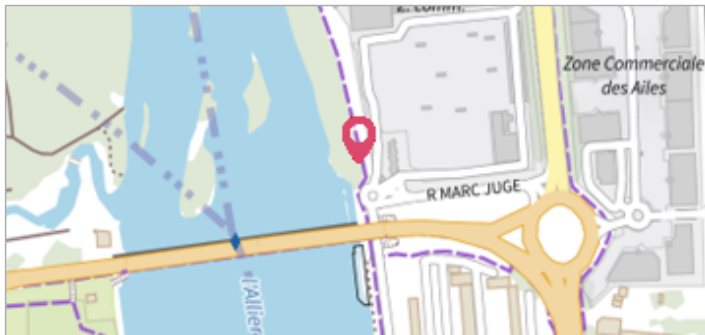
Commune : **VICHY**

Pont Barrage Aval

Rivière : **L'Allier****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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **250.596 m**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 05/12/2003

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4000. R.N. SUR MUR REJET EAUX PLUVIALES SUPER -MARCHE AVAL PONT**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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

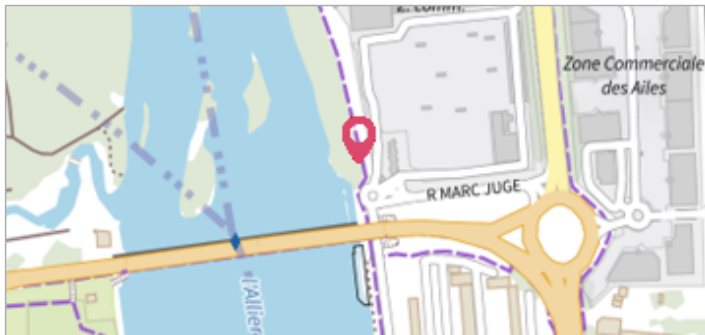
Commune : **VICHY**

Pont Barrage Aval

Rivière : **L'Allier****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**4 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **249.426 m**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 :****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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/11/2008

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le niveling :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4000. R.N. SUR MUR REJET EAUX PLUVIALES SUPER -MARCHE AVAL PONT**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf champ commentaires sur le niveling.**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