

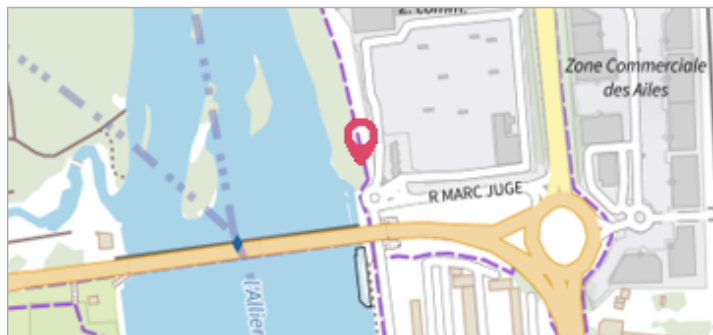
Commune : **VICHY** | Rivière : **L'Allier**

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

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 m