

Commune : **VIC-LE-COMTE**Rivière : **L'Allier****Pont Route****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_AL_S_4101

Date de mise à jour : 18/05/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 4101 point de repère 4179 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20950377 / Y: 45.66771470

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716312 / Y: 6507595

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2095038 / Y: 45.6677147

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**4 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **339.394 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 12:25

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4101_1

Date de mise à jour : 02/06/2022

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 - 04/12/2003

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 4179. SUR CULEE R.D. PONT ROUTE

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) : 341.419 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -2.025 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 339.394 m