

Commune: MUR-SUR-ALLIER

Vieux Pont

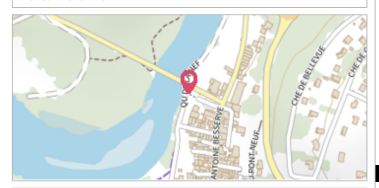
Rivière : **L'Allier**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier Code : BDHE_AL_S_4109 Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour : 18/05/2022





Vue du site BDHE 4109 point de repère 4193 (source : DIREN Centre)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.23791528 / Y: 45.77267345 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 718489 / Y: 6519257 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2379153 / Y: 45.7726735 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



4 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 14:20

Altitude calculée de l'eau : 316.796 m

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

GÉNÉRAL

Code: BDHE_AL_R_4109_1

AL_R_4109_1 Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 04/06/2022

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 - 04/12/2003

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 4193. SUR PARAPET AVAL ENTREE

PONT R.D.

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): 321.997 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -5.201

m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 316.796 m