

Commune: VIEILLE-BRIOUDE

Rivière : L' Allier

Station d'épuration, chemin menant à la station

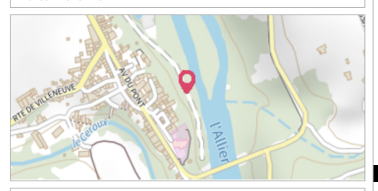
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: 25LACIAL2_S_37 Date de mise à jour: 23/01/2025

Auteur: SPC LACI





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 3.40754800 / Y: 45.26184000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 731964.29 / Y: 6462581.74 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.407548 / Y: 45.26184 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



17 octobre 2024

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

Commentaires : Traces de débris sur talus.

Altitude calculée de l'eau : 430.849 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

GÉNÉRAL

Code: 25LACIAL2_R_37_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI 23/01/2025



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI ET DDT43, L'ALLIER, CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 29/10/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre DDT 43

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI

Méthode: GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Incertitude = 0,019 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 430.849 m Altitude calculée de l'eau (en m): 430.849