

Commune : **VIEILLE-BRIOUDE**Rivière : **L' Allier****Station d'épuration, chemin menant à la station****1** 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



Vue du site en 2024, avec le repère de la crue d'octobre 2024

**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**Altitude calculée de l'eau : **430.849 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de débris sur talus.

**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(s) : 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 m



Vue du repère, en 2024