



Commune : VIEILLE-BRIOUDE

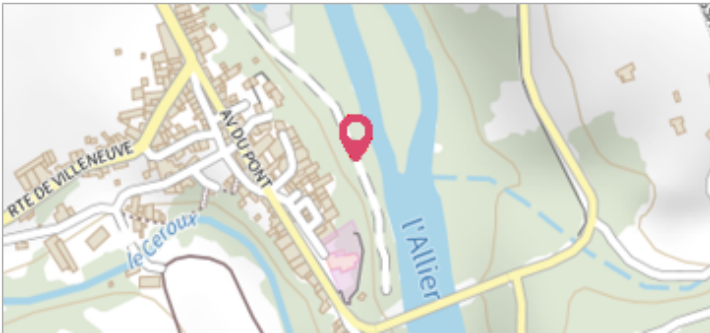
Rivière : L' Allier

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



Vue du repère, en 2024

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 nivellage :** Incertitude = 0,019 m.**Référence nivélée :** 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