

Commune: MAZEYRAT-D'ALLIER

Rivière : L' Allier

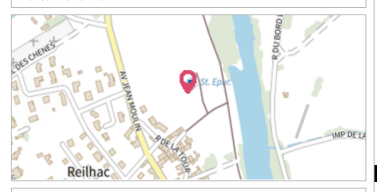
# Station d'épuration de Reilhac

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier Code: 25LACIAL2 S 23 Auteur: SPC LACI

Date de mise à jour : 23/01/2025





## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.48617300 / Y: 45.12632900 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 738223.5 / Y: 6447567.14 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.486173 / Y: 45.126329 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



# 17 octobre 2024

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

Commentaires : Traces de débris au sol dans le champ devant la station.

Altitude calculée de l'eau : 488,884 m

Nature du repère : Laisse d'inondation

# **GÉNÉRAL**

Code: 25LACIAL2 R 23 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 23/01/2025



Vue du repère, en 2024

## **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

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

PHEC: Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA** CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 DE L'ALLIER (DÉPARTEMENT 43) -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 = 0,015 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 488.884 m Altitude calculée de l'eau (en m): 488.884