



Commune : MAZEYRAT-D'ALLIER

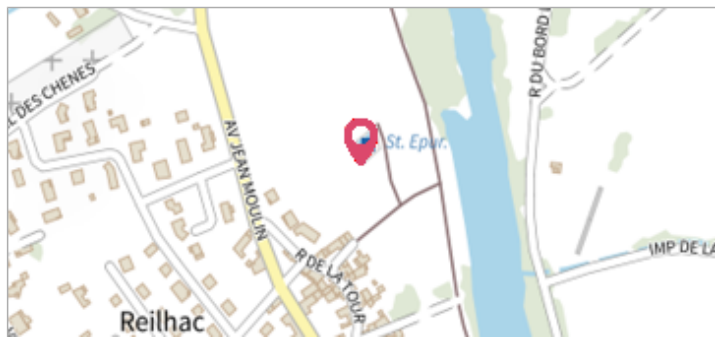
Station d'épuration de Reilhac

Rivière : L' Allier

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIAL2_S_23**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: 3.48617300 / 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**Altitude calculée de l'eau : **488.884 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris au sol dans le champ devant la station.

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 :** 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 nivelllement :** Incertitude = 0,015 m.**Référence nivellée :** 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 m