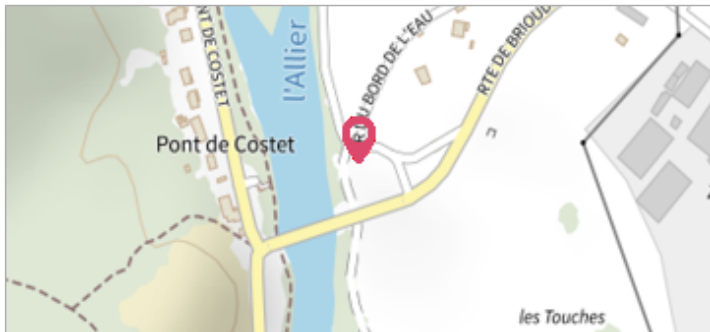




Commune : MAZEYRAT-D'ALLIER

Rivière : L' Allier

Pont de Costet, chemin du Bord de l'eau

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIAL2_S_22**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: 3.49159100 / Y: 45.11692000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 738655.97 / Y: 6446524.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.491591 / Y: 45.11692**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**17 octobre 2024****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **491.167 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Traces de débris au sol dans le champ au bord du chemin et à cote du pont.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIAL2_R_22_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 nivellage :** Incertitude = 0,016 m.**Référence nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 491.167 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 491.167

Vue du repère, en 2024