

Commune : **DUNIERES**Rivière : **La Dunières****1427 Rue du Pont de la Faurie****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIHL1\_S\_51**Date de mise à jour :** 05/02/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.36782145 / Y: 45.20749150**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 807378.92 / Y: 6457393.44**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.3678215 / Y: 45.2074915**Code Hydro:** K0454000**Rive de référence:** Droite**17 octobre 2024**Altitude calculée de l'eau : **774.335 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris dans le jardin de l'ancien moulin du pont de Faurie.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIHL1\_R\_51\_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

05/02/2025



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, LA LOIRE ET SES AFFLUENTS (SECTEUR HAUT BASSIN DE LA LOIRE), CRUE DU 17 OCTOBRE 2024 - 22/10/2025**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre, DDT 43**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 22/11/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellement :** Incertitude = 0,018 m.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 774.335 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 774.335 m