



Commune : DUNIERES

872 RD 44

Rivière : La Dunières

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIHL1_S_58**Date de mise à jour :** 05/02/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue du 17 octobre 2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 4.33246637 / Y: 45.21970370**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 804580.8 / Y: 6458702.07**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.3324664 / Y: 45.2197037**Code Hydro:** K0454000**Rive de référence:** Gauche**17 octobre 2024****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **741.915 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Traces de débris sur la haie qui fait office de clôture devant les rochers bloquant l'accès au chemin.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIHL1_R_58_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

05/02/2025

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, 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 :** 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 niveling :** Incertitude = 0,017 m.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 741.915 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 741.915

Vue du repère en 2024