

Commune : **DUNIERES**Rivière : **La Dunières****872 RD 44****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



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 : 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 = 0,017 m.

Référence nivelée : 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 m