

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 m



Vue du repère en 2024