

Commune : **DUNIERES**Rivière : **La Dunières****1 Allée du Solier****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIHL1\_S\_54

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: 4.34440827 / Y: 45.21895550

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 805519.4 / Y: 6458634.87

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.3444083 / Y: 45.2189555

Code Hydro: K0454000

Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **750.282 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Traces de débris au niveau de la porte garage à + 0,53 m au-dessus du niveau (soit à + 0,165 m au-dessus du sol).**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIHL1\_R\_54\_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 = 0,039 m.

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Niveau posé sur le sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 749.752 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 750.282 m