



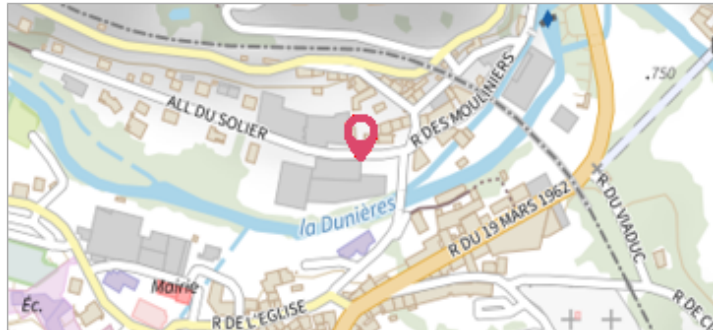
Commune : DUNIERES

1 Allée du Solier

Rivière : La Dunières

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 :** 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 nivelllement :** Incertitude = 0,039 m.**Référence nivélée :** 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