

Commune : **RIOTORD**Rivière : **La Dunières****2 Rue Traverserie, derrière la Poste****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIHL1_S_50

Date de mise à jour : 05/02/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 4.40114409 / Y: 45.23243180

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 809945.45 / Y: 6460208.71

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 4.4011441 / Y: 45.2324318

Code Hydro: K0454000

Rive de référence: Droite

**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **833.008 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Traces de débris sur le talus de la berge.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIHL1_R_50_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 = 0,019 m.

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 833.008 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 833.008 m