

Commune : **COURNON-D'AUVERGNE** | Rivière : **L' Allier**

Allée Rivages, voie d'accès aux berges

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIAL1_S_21 Date de mise à jour : 17/01/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21740700 / Y: 45.73695400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716906.18 / Y: 6515285.74
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.217407 / Y: 45.736954
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

11 mars 2024 Altitude calculée de l'eau : **321.331 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue constituée de débris végétaux, après la barrière muni panneau d'interdiction.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL1_R_21_1 Date de mise à jour : 17/01/2025
 Auteur : SPC LACI



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, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
 Commentaires sur le nivellement : Précision bonne < 2 cm.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 321.331 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 321.331