

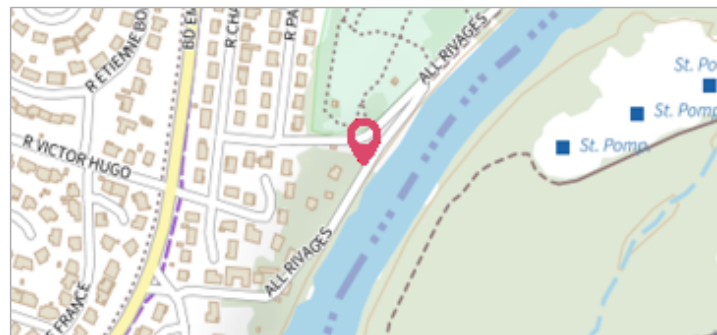
Commune : **COURNON-D'AUVERGNE** | Rivière : **L' Allier**

Allée Rivages, route cyclable

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIAL1_S_20 Date de mise à jour : 17/01/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21690800 / Y: 45.73651400
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716867.51 / Y: 6515236.77
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.216908 / Y: 45.736514
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche

11 mars 2024 Altitude calculée de l'eau : **321.33 m**

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

Commentaires : Laisse de crue constituée de débris végétaux, à proximité d'une barrière avec un panneau d'interdiction d'accès.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL1_R_20_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) : 321.330 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 321.33 m