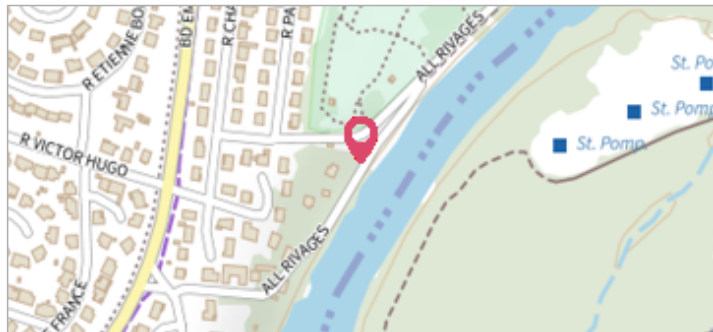




Commune : COURNON-D'AUVERGNE

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

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **321.33 m**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 :****Auteur :** SPC LACI

17/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné

Vue du repère en 2024

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivelllement :** Précision bonne < 2 cm.**Référence nivélée :** 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