



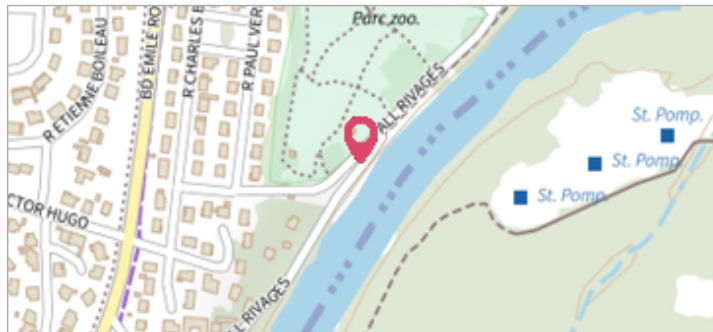
Commune : COURNON-D'AUVERGNE

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

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

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****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **321.331 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Laisse de crue constituée de débris végétaux, après la barrière munie panneau d'interdiction.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL1_R_21_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 nivellage :** Précision bonne < 2 cm.**Référence nivélée :** 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 m