



Commune : PERIGNAT-SUR-ALLIER

Rivière : L' Allier

Le Pont de Cournon

Commentaires : Le pont de Cournon D212, voie cyclable, devant le garage à côté des repères de crues.**1**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIAL1_S_19**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21364800 / Y: 45.72960600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716616.07 / Y: 6514468.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.213648 / Y: 45.729606**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite**11 mars 2024****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **322.277 m****Nature du repère :** Laisse d'inondation**Commentaires :** Laisse de crue constituée de débris de bois.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIAL1_R_19_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 nivellée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 322.277 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 322.277 m