

Commune : **PERIGNAT-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Bâtiment à l'aval du Pont de Cournon**

**Commentaires :** Ce bâtiment se trouve au pied du Pont de Cournon d'Auvergne sur la route D212 et collé à celui-ci côté aval (Plan cadastral : 0002). Plus précisément, les repères de crues se situent tout au tour du montant de la porte de garage arrondi condamné et proche du chemin pédestre.

**9** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0022**Date de mise à jour :** 05/12/2022**Auteur :** SPC Allier

Vue du site éloignée

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.21372754 / Y: 45.72956280**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 716622.27 / Y: 6514464.17**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2137275 / Y: 45.7295628**Code Hydro:** K--0080**Rive de référence:** Droite**4 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **324.268 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Ce repère se situe sur les montants droit (présent en 09/2022) et gauche (disparu). C'est une marque de peinture blanche avec un trait un écrit. Il est situé à 1.22 du sol.

**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0022\_24**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

05/12/2022

**MARQUE****Texte :** 4/12/03**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère éloignée

**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT GPS - 12/09/2022****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 323.048 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 324.268 m