

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 : Allier

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 2003Altitude 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 : 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