



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**25 Mai 1964**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **323.768 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère se situe sur le montant droit d'une ancienne porte actuellement murée. C'est une marque de peinture blanche avec un trait un écrit. Il est situé à 0.72 du sol et à 0.50 m en-dessous de la marque de 2003.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0022_25**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

05/12/2022

MARQUE

Texte : CRUE 25-5-64**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 nivélée :** 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) :** 0.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 323.768 m