

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 Décembre 1973

Altitude calculée de l'eau : **324.128 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 rouge avec un trait un écrit. Il est situé à 1.08 du sol et à 0.13 m en-dessous de la marque de 2003. Cette marque est peu visible en septembre 2022.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202212051101

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

05/12/2022

MARQUE

Texte : 25-12-1973

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

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) : 1.080 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 324.128 m