

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **324.128 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 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(s)** : 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