

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**Novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **323.39 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****Commentaires** : Marque à la peinture rouge**GÉNÉRAL****Code** : SPC\_AL\_R\_0022\_450**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

19/02/2018

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Allier**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 323.390 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 323.39 m

Vue du repère