



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

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Marque à la peinture rougeAltitude calculée de l'eau : **323.39 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0022_450**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/02/2018



Vue du repère

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 :** 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