

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 : Allier
Code : SPC_AL_S_0022 **Date de mise à jour :** 05/12/2022
Auteur : SPC Allier



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 :** 19/02/2018
Auteur : SPC Allier



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

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 : Allier
 Code : SPC_AL_S_0022 Date de mise à jour : 05/12/2022
 Auteur : SPC Allier



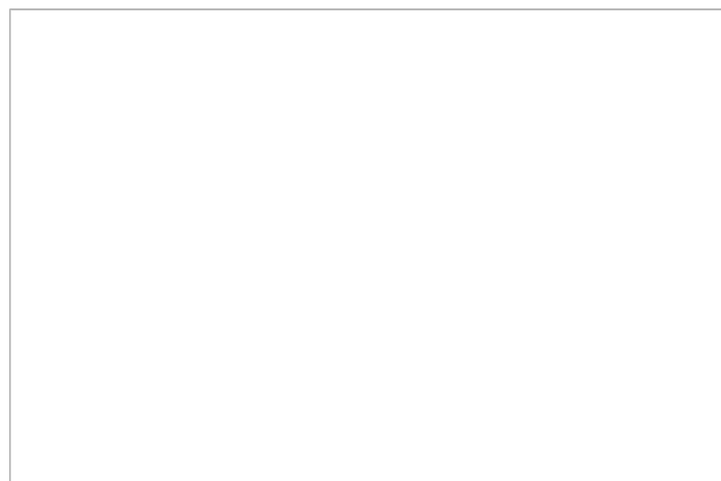
GÉOLOCALISATION

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

1913 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0022_542 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC Allier



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : SPC Allier

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 : Allier
 Code : SPC_AL_S_0022 Date de mise à jour : 05/12/2022
 Auteur : SPC Allier



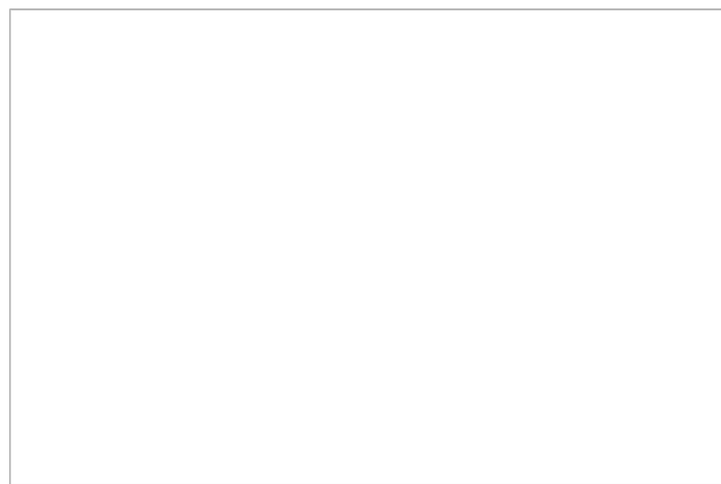
GÉOLOCALISATION

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

1933 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0022_543 Date de mise à jour : 17/04/2018
 Auteur : SPC Allier



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
 Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné
 Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné
 PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : SPC Allier

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** : Allier**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**Altitude calculée de l'eau : **323.768 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 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 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)** : 0.720 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 323.768

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** : Allier**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 : **CAMPAGNE DE RECENSEMENT SPC LACI 2022 -****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

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 : Allier
Code : SPC_AL_S_0022 **Date de mise à jour :** 05/12/2022
Auteur : SPC Allier



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

1943 Altitude calculée de l'eau : **324.378 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère se situe sur les montants droit (disparu) et gauche (présent en 09/2022) d'une ancienne porte actuellement murée. C'est une marque de peinture rouge avec un trait un écrit. Il est situé (montant droit) à 1.33 m du sol et à 0.11 m en-dessous de la marque de 2003.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0022_27 **Date de mise à jour :** 05/12/2022
Auteur : SPC Allier



MARQUE

Texte : 1943
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Mauvais
Pérennité : Aucune **Repère calculé :** Non renseigné
PHEC : Non renseigné

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 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) : 1.330 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 324.378

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** : Allier**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**8 Novembre 1994**Altitude calculée de l'eau : **323.838 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère se situe sur les montants droit (disparu) et gauche (présent en 09/2022) d'une ancienne porte actuellement murée. C'est une marque de peinture rouge et orange avec un trait un écrit. Il est situé (montant droit) à 0.79 du sol et à 0.43 m en-dessous de la marque de 2003.

GÉNÉRAL**Code** : SPC_AL_R_0022_26**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

05/12/2022

MARQUE**Texte** : 8/11/94**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère (montant droit)

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 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)** : 0.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 323.838

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 : Allier
Code : SPC_AL_S_0022 **Date de mise à jour :** 05/12/2022
Auteur : SPC Allier



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

4 Décembre 2003 Altitude calculée de l'eau : **324.268 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Ce repère se situe sur les montants droit (présent en 09/2022) et gauche (disparu). C'est une marque de peinture blanche avec un trait un écrit. Il est situé à 1.22 du sol.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0022_24 **Date de mise à jour :** 05/12/2022
Auteur : SPC Allier



MARQUE

Texte : 4/12/03
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

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 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) : 1.220 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 324.268

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** : Allier**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 : **324.158 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 gauche. C'est une marque de peinture orange avec un trait écrit. Il est situé à 0.92 du sol. Lors de la rénovation effectuée, une erreur a été produite. Cette marque ne correspond pas à la crue de 1980 mais bien à la crue de 25/12/1975.

GÉNÉRAL**Code** : WEB_R_202212055012**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

05/12/2022

MARQUE**Texte** : 1980**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère éloignée (montant gauche)

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RECENSEMENT SPC LACI 2022 -**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)** : 1.110 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 324.158