

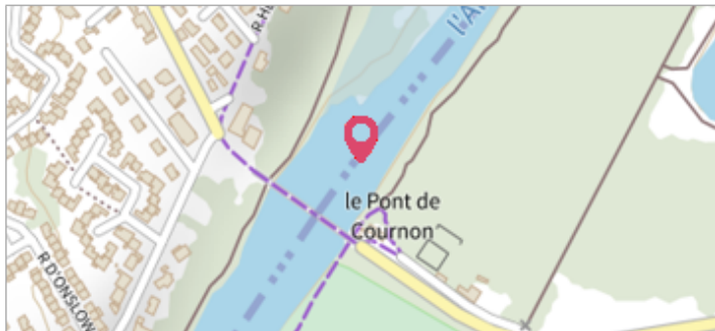
Commune : **PERIGNAT-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier****Pont #1****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : SPC_AL_S_0023

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC Allier

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.21363310 / Y: 45.73005410

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716614.78 / Y: 6514518.7

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2136331 / Y: 45.7300541

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Non renseigné

**1973**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **323.74 m**Nature du repère : **Non renseigné****GÉNÉRAL**

Code : SPC_AL_R_0023_28

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

24/04/2018

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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 323.740 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 323.74

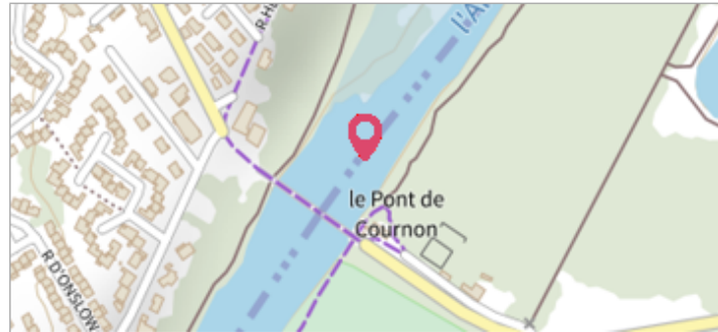
Commune : **PERIGNAT-SUR-ALLIER** | Rivière : **L' Allier**

Pont #1

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : SPC_AL_S_0023 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

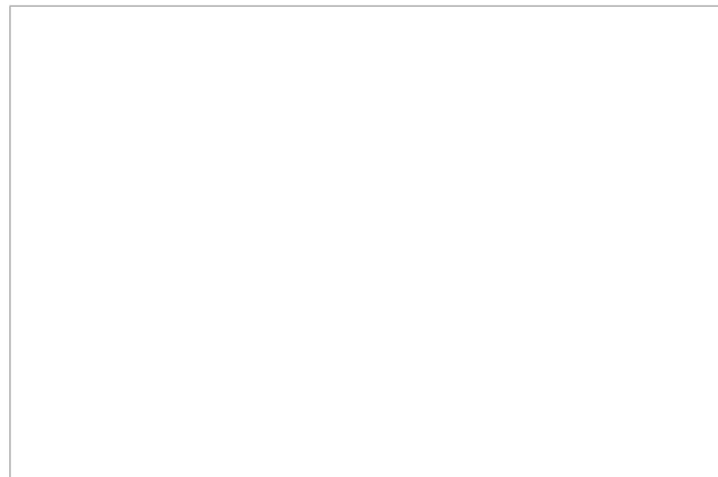
Coordonnées WGS84 : X: 3.21363310 / Y: 45.73005410
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716614.78 / Y: 6514518.7
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2136331 / Y: 45.7300541
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Non renseigné

1866 Altitude calculée de l'eau : **324.26 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Non renseigné**

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0023_29 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

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 324.260 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 324.26

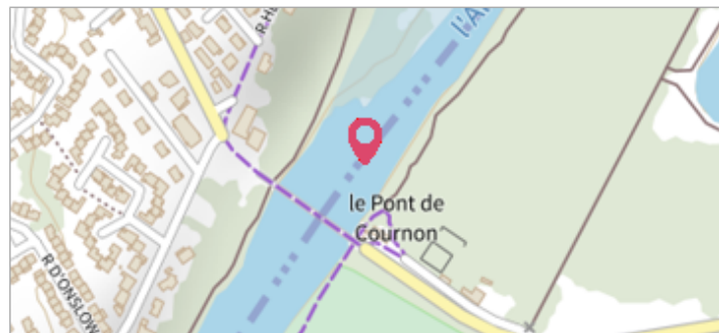
Commune : **PERIGNAT-SUR-ALLIER** | Rivière : **L' Allier**

Pont #1

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : SPC_AL_S_0023 Date de mise à jour : 14/06/2017
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

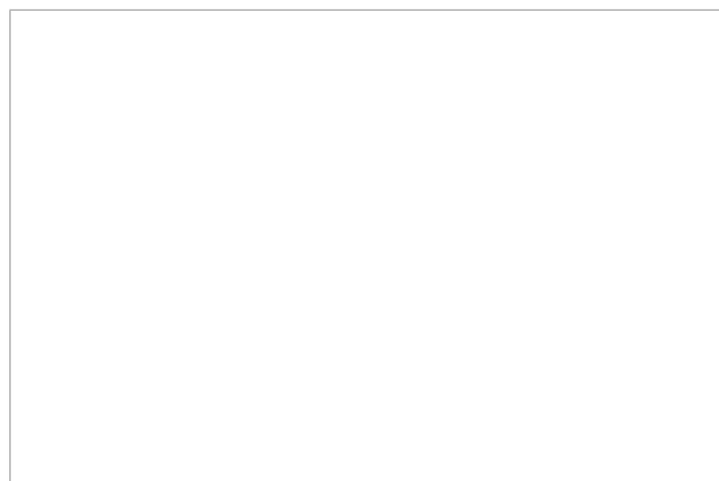
Coordonnées WGS84 : X: 3.21363310 / Y: 45.73005410
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 716614.78 / Y: 6514518.7
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2136331 / Y: 45.7300541
 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Non renseigné

Janvier 1982 Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0023_506 Date de mise à jour : 24/04/2018
 Auteur : SPC Allier



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : LA MONTAGNE DU 8 JANVIER 1982 -

Type de repérage : Source bibliographique
 Organisme : Presse

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné
 Commentaires sur le nivellement : approximatif
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.900 m