



## Package Installation VPN AnyConnect

---

---

### Introduction

---

---

Pour accéder à la plateforme AGC (Gestion Centrale PVE) de l'ANTAI, vous avez besoin d'une connexion VPN sécurisée qui se fait via l'application VPN CISCO AnyConnect.

Les étapes sont :

- Installation du package PVE/GVE
- Autoriser l'affichage des fichiers cachés
- Suppression de l'ancien profil
- Ajout du nouveau profil
- Lancer la connexion VPN

---

---

### Prérequis

---

---

- Autoriser port 500 (UDP/IpSec) vers l'adresse 90.102.115.11 (adresse de l'Antai).
- Autoriser port 4500 (UDP/IpSec) vers l'adresse 90.102.115.11 (adresse de l'Antai).
- Ouverture du port 21 (pour le téléchargement de package FTP)

---

---

### 1 Installation

---

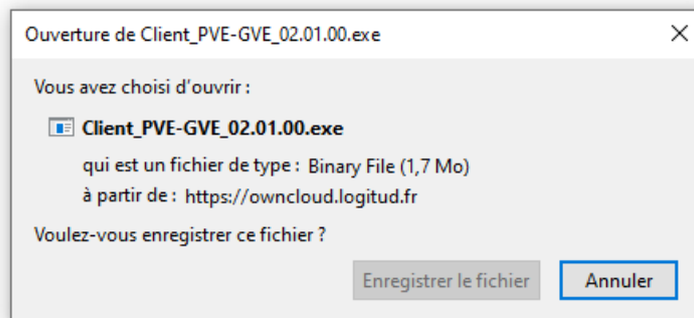
---

Afin d'effectuer l'installation du nouveau VPN Cisco AnyConnect, veuillez télécharger le package d'installation Logitud à l'adresse suivante :

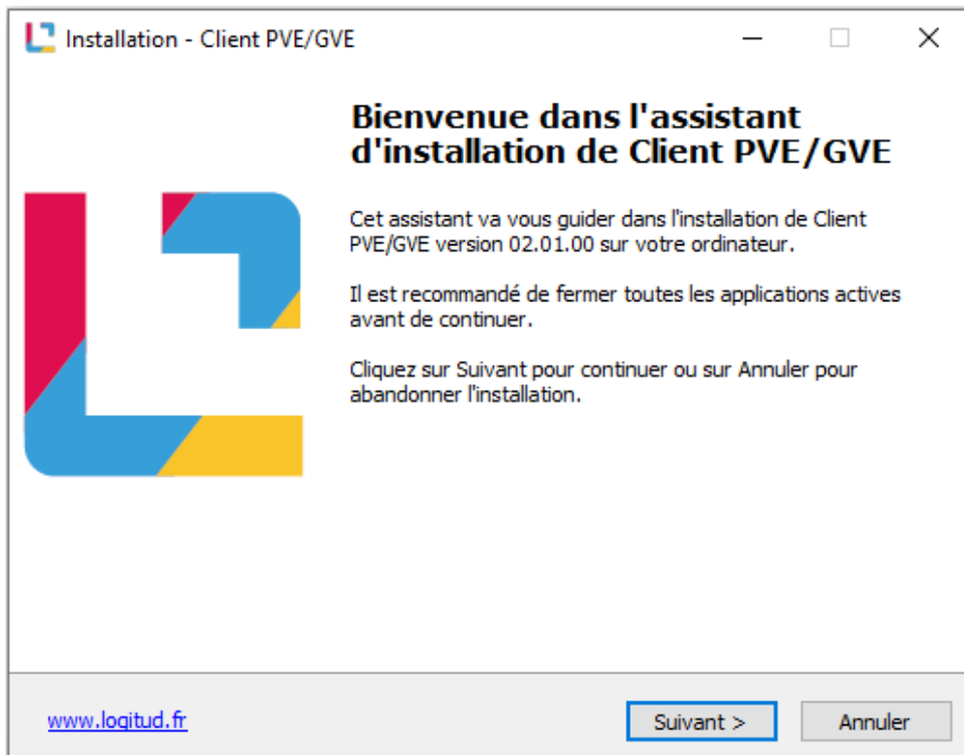
Client\_PVE-GVE\_02.01.00 lien de téléchargement : [https://support.logitud.fr/wp-inside/uploads/maj/gve/Client\\_PVE-GVE\\_02.01.00.exe](https://support.logitud.fr/wp-inside/uploads/maj/gve/Client_PVE-GVE_02.01.00.exe)



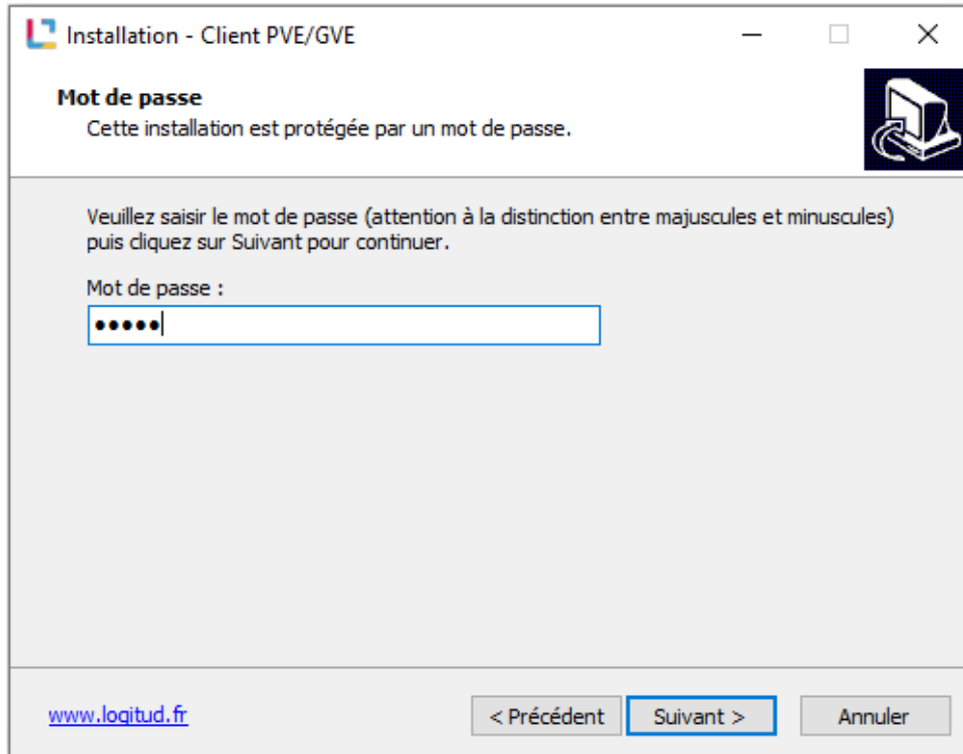
↓ Télécharger Client\_PVE-GVE\_02.01.00.exe (1.7 MB)



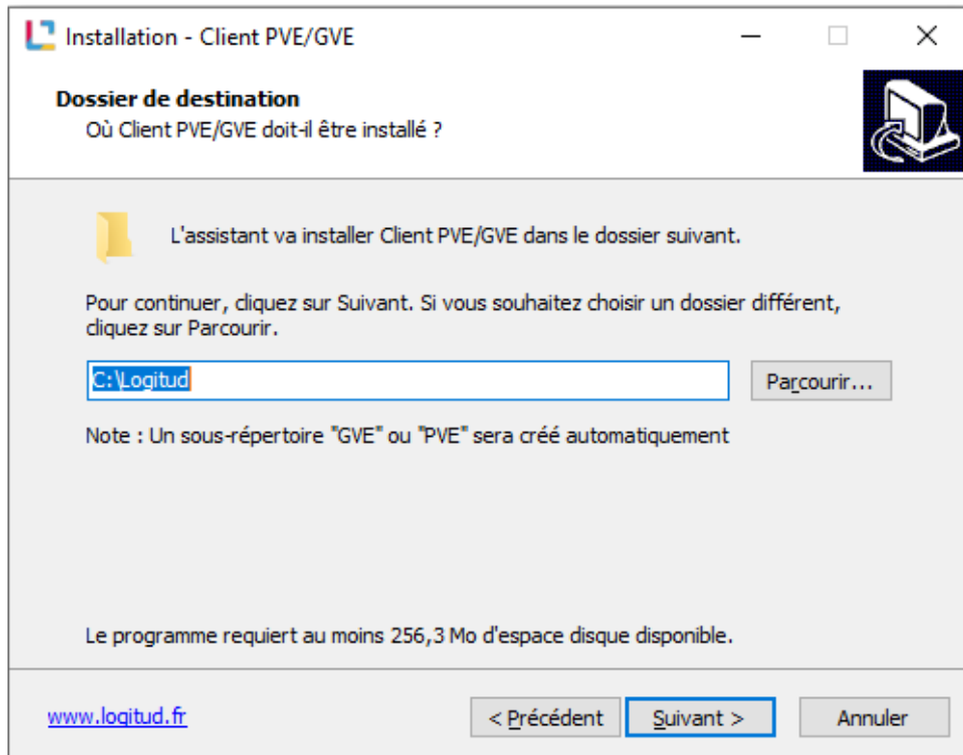
Cliquer sur enregistrer le fichier



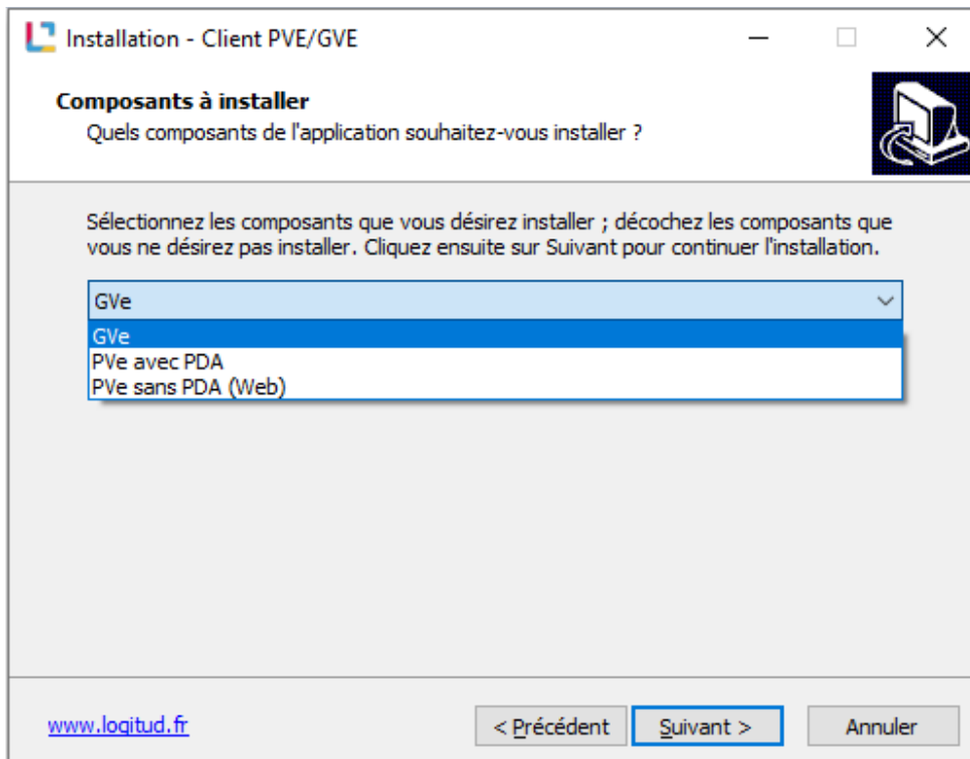
Cliquer sur suivant



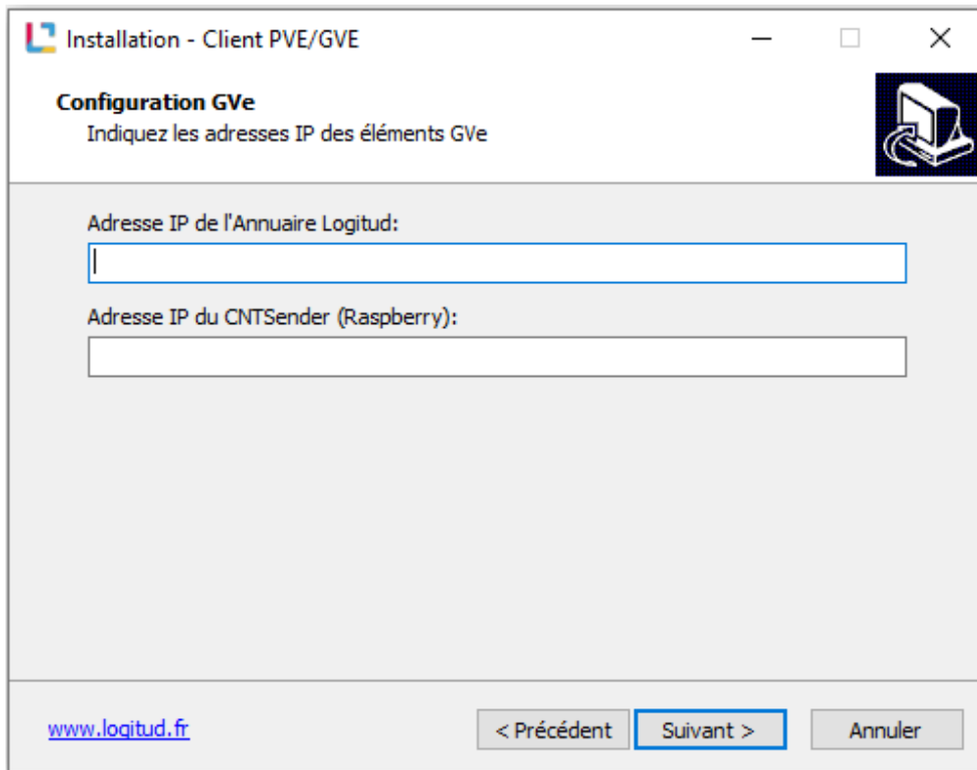
**Mot de passe : *Ispve***



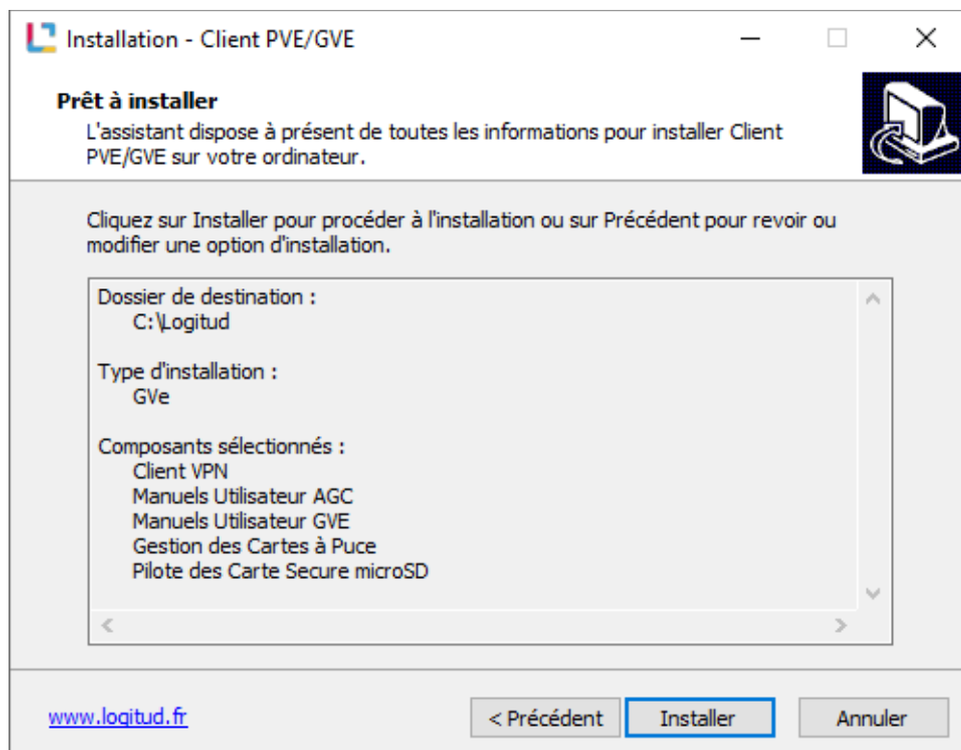
Vous pouvez laisser le dossier d'installation par défaut et appuyez sur « Suivant »



Il vous faudra ensuite choisir le type d'installation qui correspond à votre solution.



**Etape optionnel** : rajout de l'adresse IP du serveur GVE ainsi que l'adresse IP du Raspberry



Cliquer sur installer et attendez la fin du processus



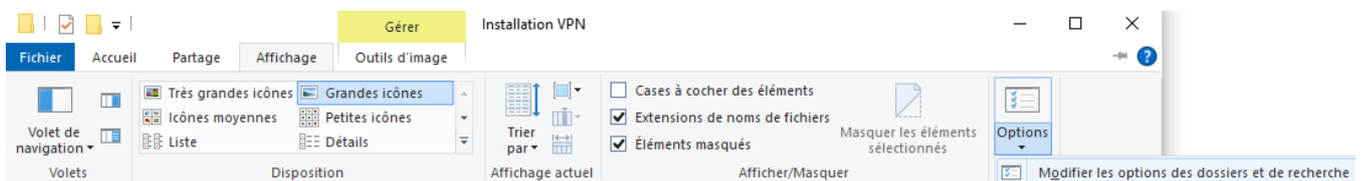
---

---

## 2 Autoriser l'affichage des fichiers cachés

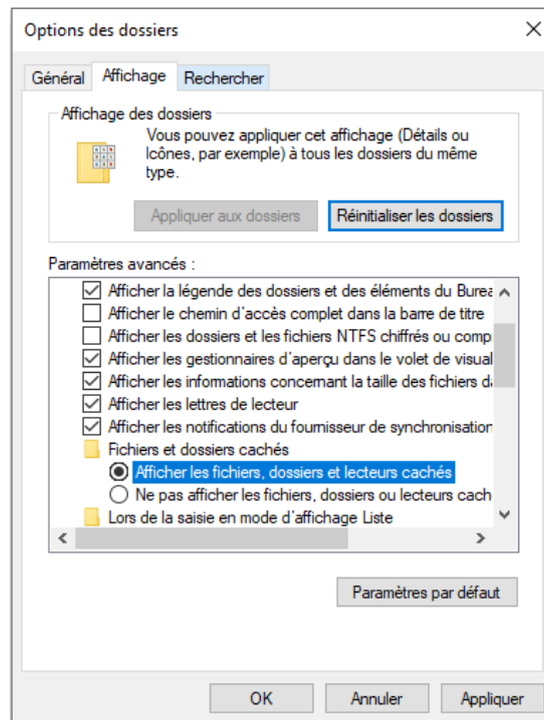
---

---



Dans votre Explorateur de fichiers, il faudra cliquer sur :

**Affichage → options → Modifier les options des dossiers et de recherche**



Coché « Afficher les fichiers, dossiers et lecteurs cachés » puis cliquer sur « OK »

---

---

### 3 Suppression de l'ancien profil

---

---

Il faut se rendre dans le dossier :

C:\ProgramData\Cisco\Cisco AnyConnect Secure Mobility Client\Profile

Supprimer le profil : **anyconnect\_pve\_profile**

ProgramData > Cisco > Cisco AnyConnect Secure Mobility Client > Profile

Nom	Modifié le	Type	Taille
MgmtTun	22/06/2020 15:42	Dossier de fichiers	
anyconnect_pve_profile.xml	12/12/2019 16:40	Document XML	3 Ko
AnyConnectProfile.xsd	25/02/2019 14:21	Fichier XSD	92 Ko

---

---

### 4 Ajout du nouveau profil

---

---

Dans le même dossier rajouter le profil : **anyconnect-pve-profile**

Lien de téléchargement : <https://kdrive.infomaniak.com/app/share/1096427/91394ed9-4ae9-4f62-8b78-b88b72302b7e>

ProgramData > Cisco > Cisco AnyConnect Secure Mobility Client > Profile

Nom	Modifié le	Type	Taille
MgmtTun	22/06/2020 15:42	Dossier de fichiers	
AnyConnectProfile.xsd	25/02/2019 14:21	Fichier XSD	92 Ko
anyconnect-pve-profile.xml	03/05/2019 15:38	Document XML	3 Ko

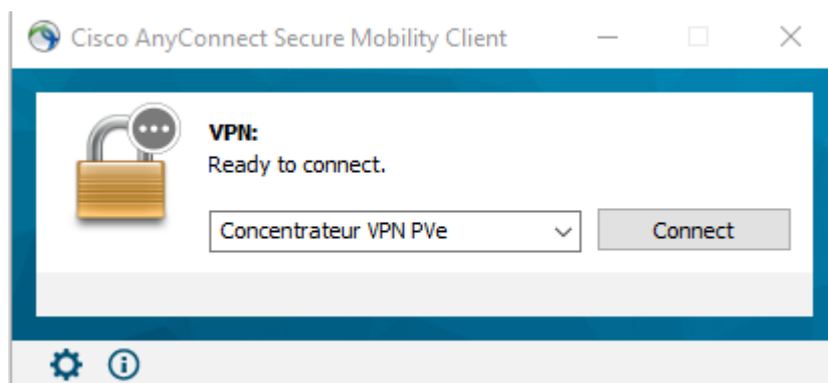
---

## 5 Lancer la connexion VPN

---

Sur votre bureau, Il faudra ouvrir le dossier PVE ou GVE suivant le type d'installation précédemment choisi, puis cliquez sur le raccourci « 1 Cisco VPN AnyConnect ».

Voici le chemin du dossier : C:\LOGITUD\GVE\Raccourcis



L'application ci-dessous va apparaître et il vous suffira d'appuyer sur «Connect» afin de démarrer le VPN

-  1. Cisco VPN AnyConnect
-  2. AGC - Gestion Centrale PVe

Cliquer sur le lien « 2 AGC » pour vous rendre sur la plateforme de La Gestion Centrale Pve