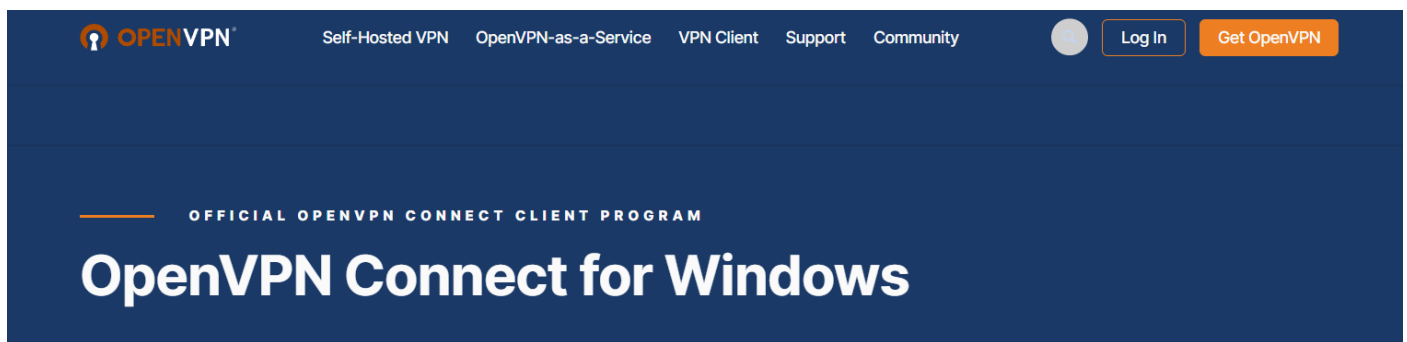


# Document d'exploitation du VPN

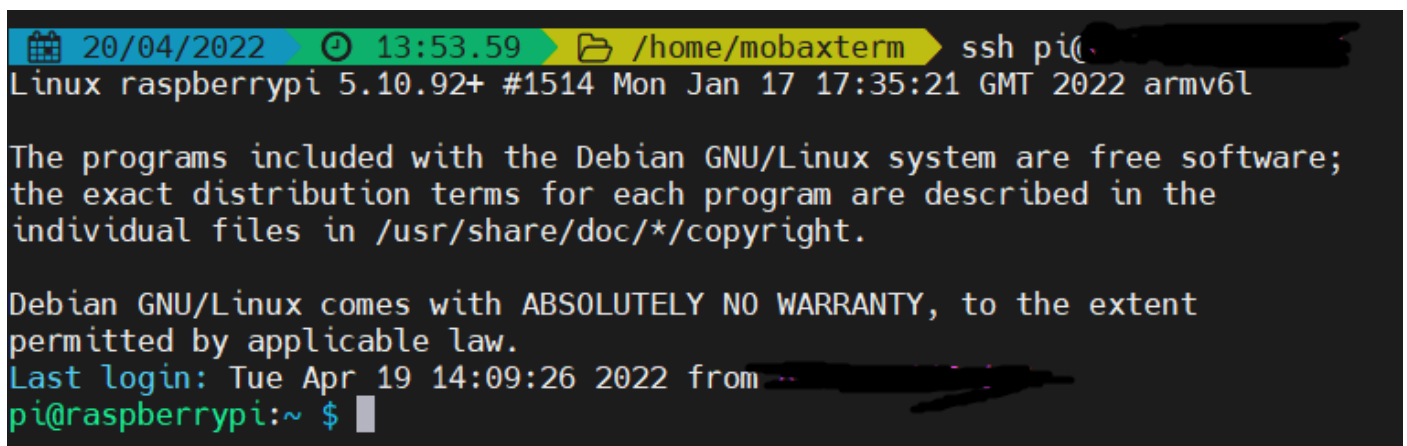
**Etape 1 : l'admin doit créer un profil à l'aide de la commande ci-dessous sur le terminal du Raspberry**

```
./openvpn-install.sh
```

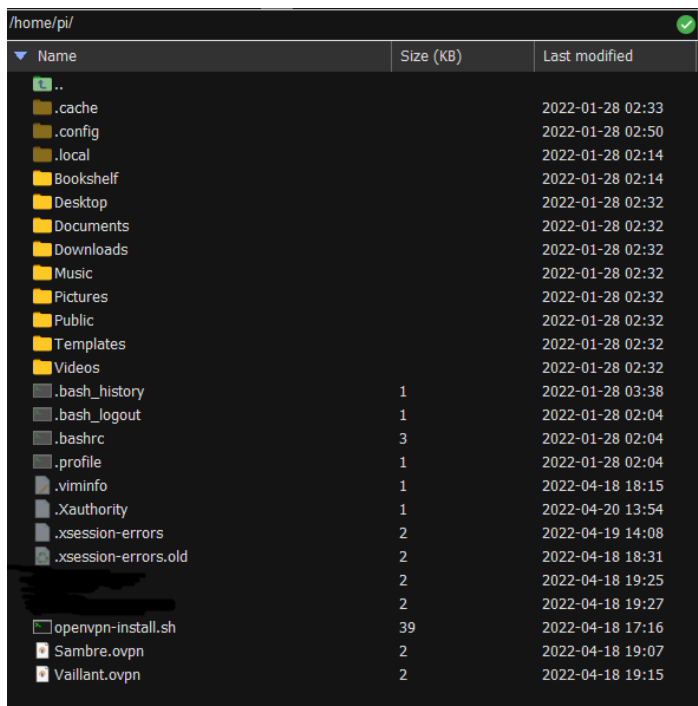
**Etape 2 : l'utilisateur doit installer OpenVpn Connect sur son ordinateur :**



**Etape 3 : L'admin doit récupérer le profil et l'envoyer à l'utilisateur, pour cela il faut se connecter au Raspberry en ssh avec MobaXterm et le télécharger grâce au FTP :**

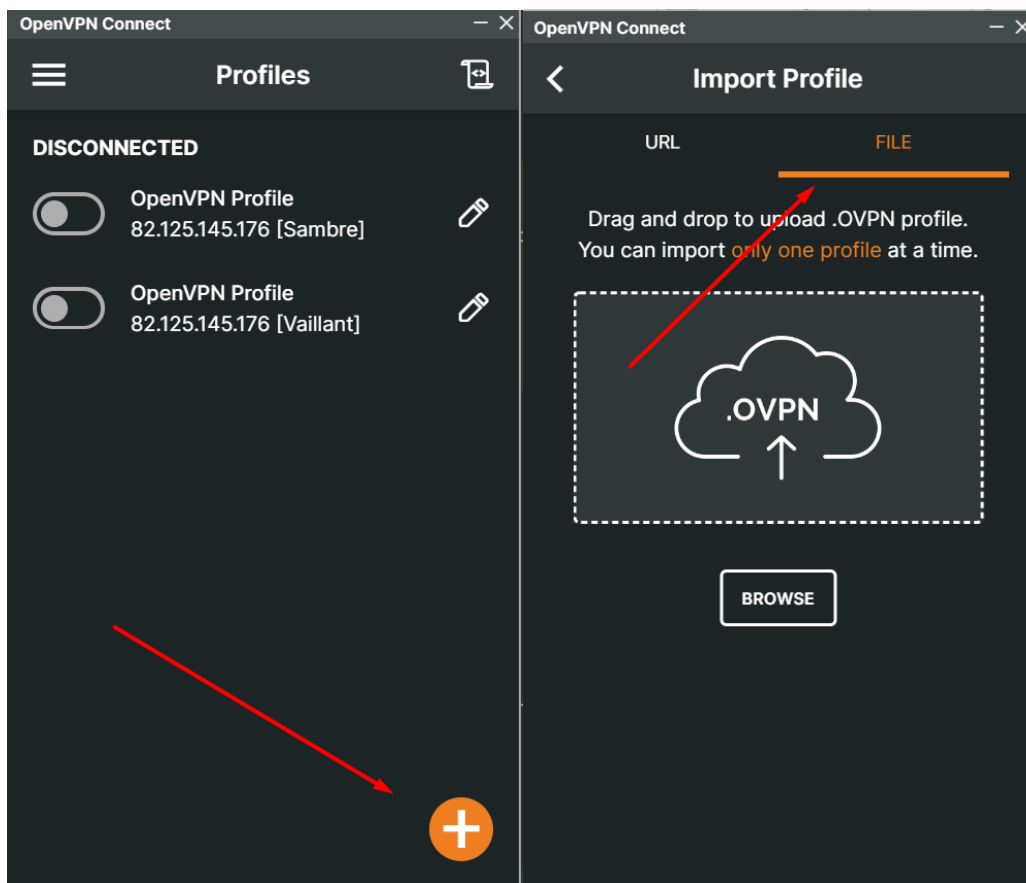


**Ensuite l'admin doit récupérer le client dans le dossier /home/pi/ :**

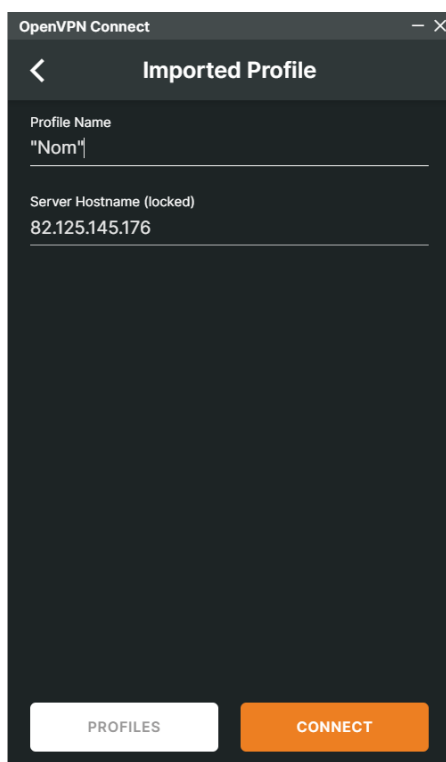


Name	Size (KB)	Last modified
..		
.cache		2022-01-28 02:33
.config		2022-01-28 02:50
.local		2022-01-28 02:14
Bookshelf		2022-01-28 02:14
Desktop		2022-01-28 02:32
Documents		2022-01-28 02:32
Downloads		2022-01-28 02:32
Music		2022-01-28 02:32
Pictures		2022-01-28 02:32
Public		2022-01-28 02:32
Templates		2022-01-28 02:32
Videos		2022-01-28 02:32
.bash_history	1	2022-01-28 03:38
.bash_logout	1	2022-01-28 02:04
.bashrc	3	2022-01-28 02:04
.profile	1	2022-01-28 02:04
.viminfo	1	2022-04-18 18:15
.Xauthority	1	2022-04-20 13:54
.xsession-errors	2	2022-04-19 14:08
.xsession-errors.old	2	2022-04-18 18:31
	2	2022-04-18 19:25
	2	2022-04-18 19:27
openvpn-install.sh	39	2022-04-18 17:16
Sambre.ovpn	2	2022-04-18 19:07
Vaillant.ovpn	2	2022-04-18 19:15

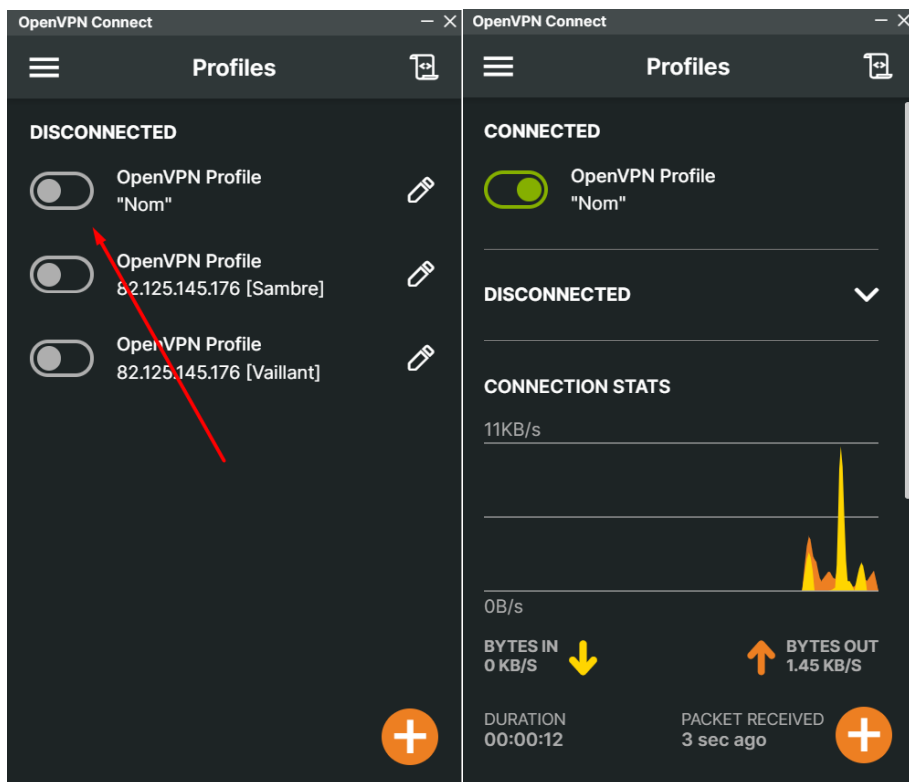
**Etape 4 : Par la suite il faut aller Sur OpenVpn Connect et ajouter le profil à l'aide du bouton « + » et se mettre sur l'onglet File :**



**Etape 5 : Glisser le client dans l'onglet puis lui donner un nom et cliquer sur connect :**



**Etape 6 : vous avez plus qu'à vous connecter en cliquant sur le bouton du profil que vous voulez, vous serez donc connecté :**



**Etape 7 : vous pouvez vous déconnecter en cliquant à nouveau sur le bouton :**

