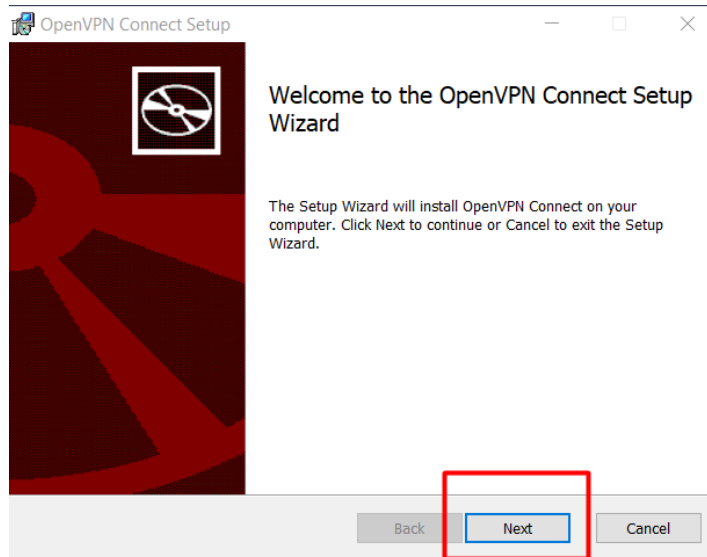
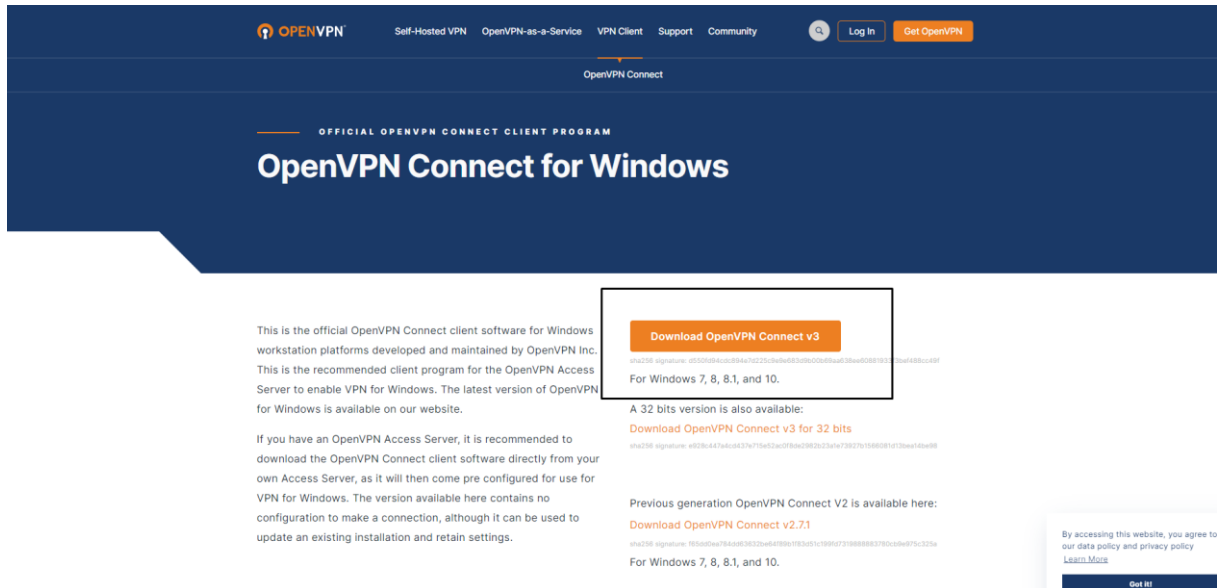


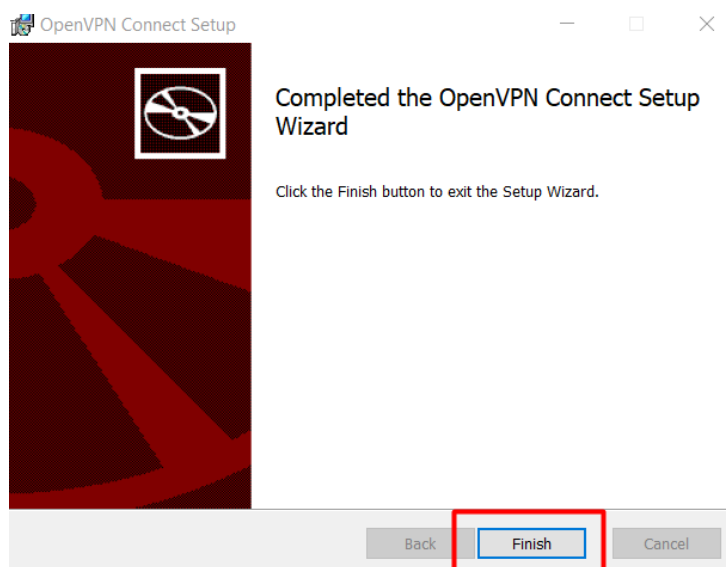
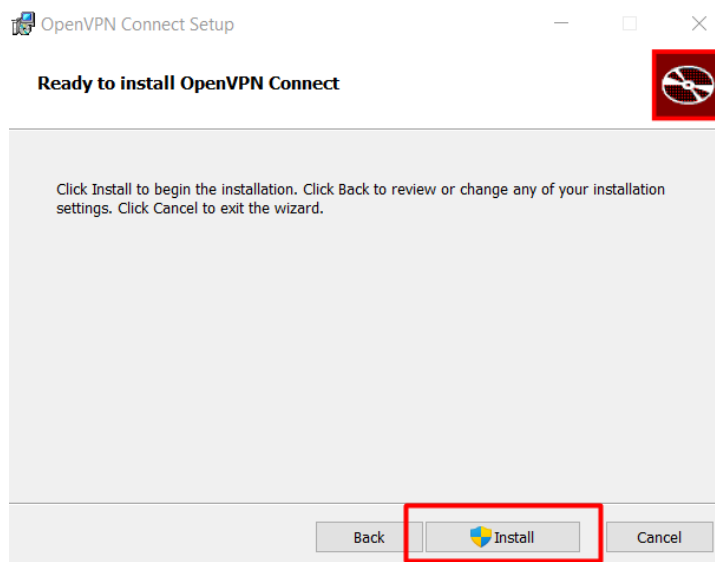
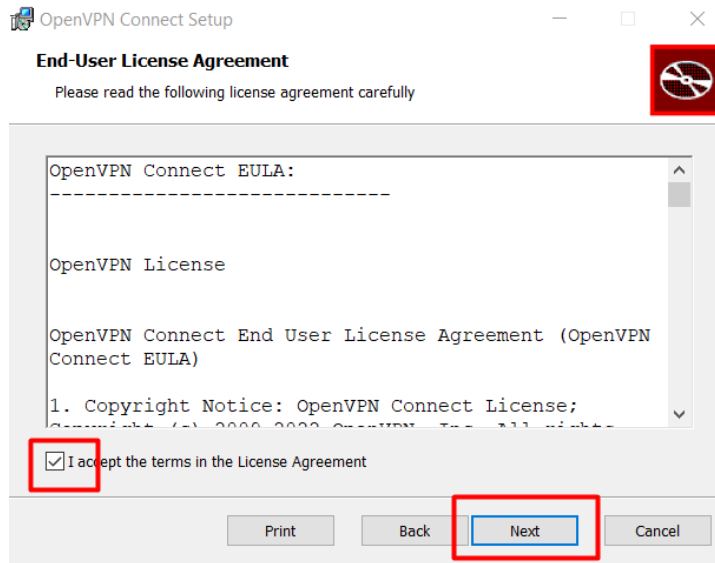
PROCÉDURE DE CONNEXION VPN OPENVPN

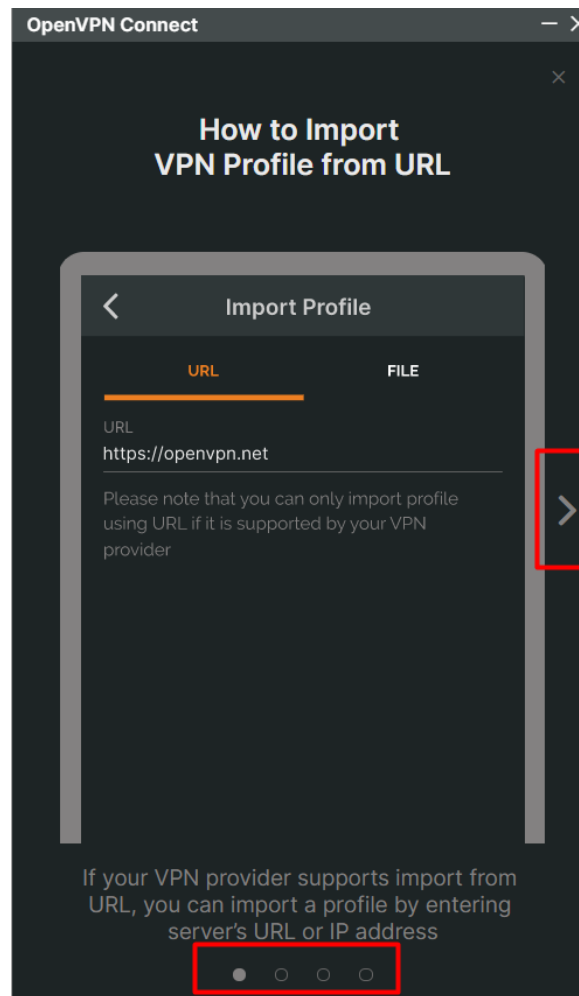
Étape 1 :

Se diriger sur le site de OpenVPN Connect ainsi télécharger le client Windows :

<https://openvpn.net/client-connect-vpn-for-windows/>







Étape 2 :

Accéder à l'URL suivant sur **UN NAVIGATEUR INTERNET** <https://45.155.171.66:943/>



User Login

@	<input type="text" value="Username"/>
🔑	<input type="password" value="Password"/>
<input type="button" value="Sign In"/>	

Connecter vous ensuite avec les identifiants donner par l'administrateur

Username : Invité **Password** : azerty



OpenVPN Connect Recommended for your device:



OpenVPN Connect for all Platforms:



OpenVPN Connect v3:



Available Connection Profiles:

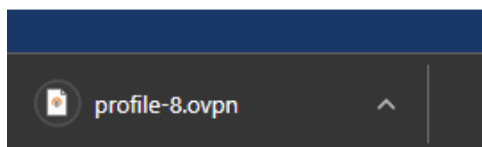
[Yourself \(user-locked profile\)](#)

Profiles Management

Change Password

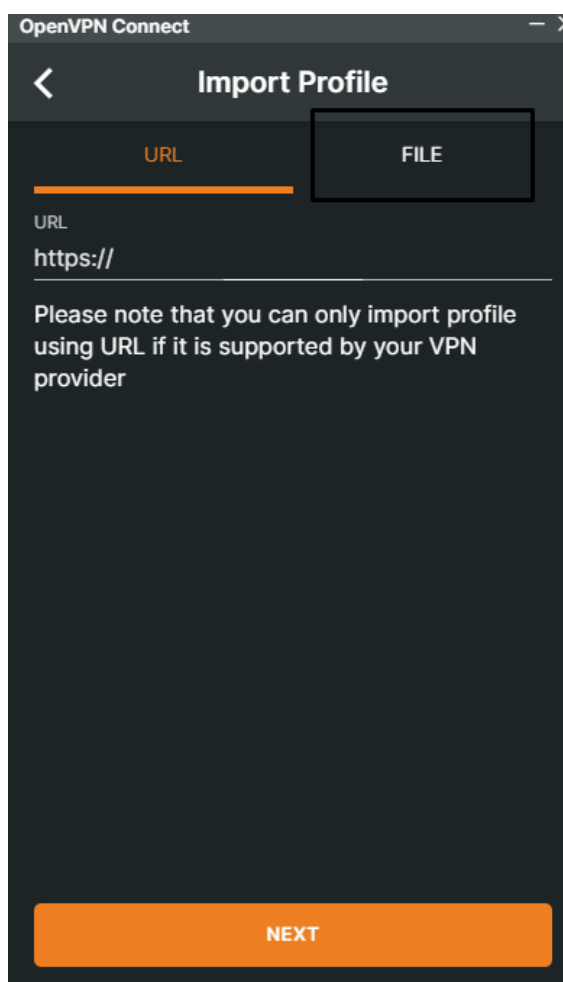
Log Out

Cliquez ainsi sur « Yourself (user-locked profile) » afin de récupérer votre fichier .ovpn

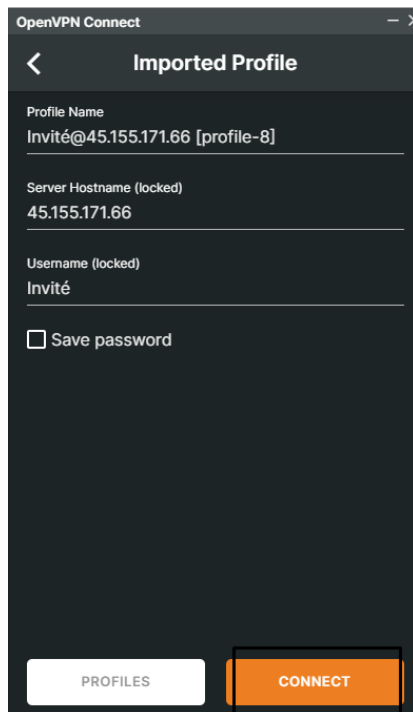
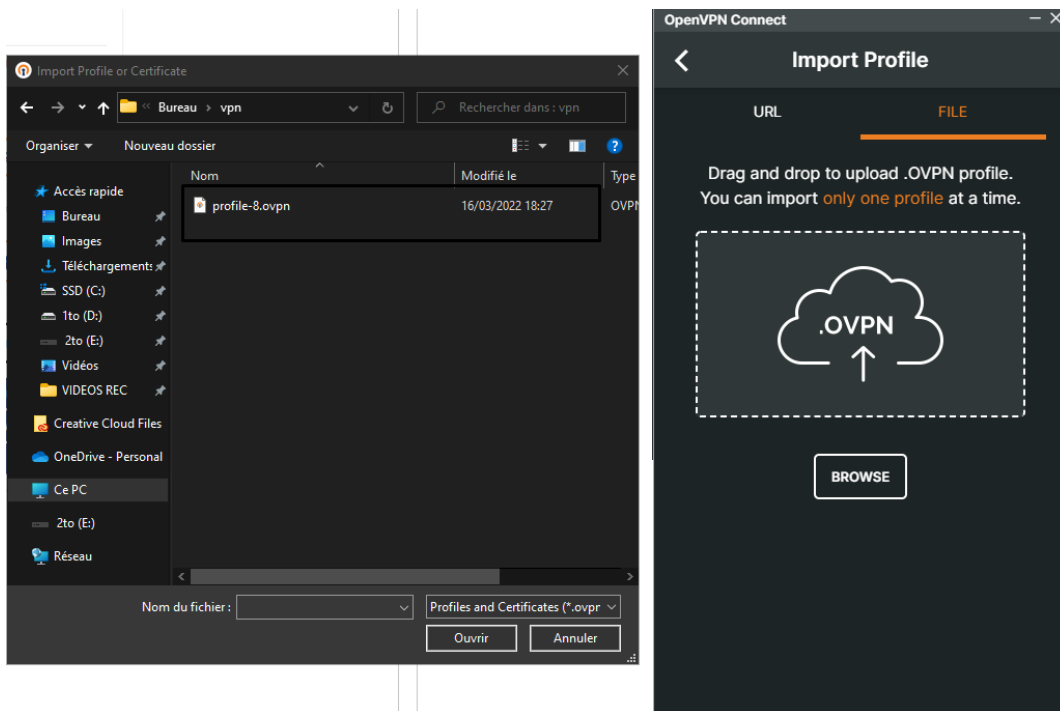


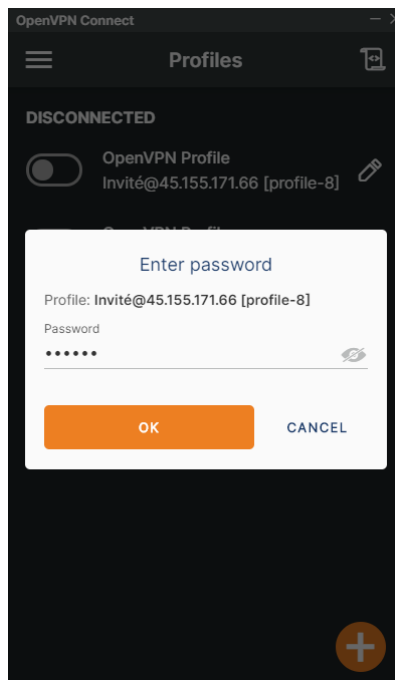
Étape 3 :

Ouvrez OpenVPN Connect

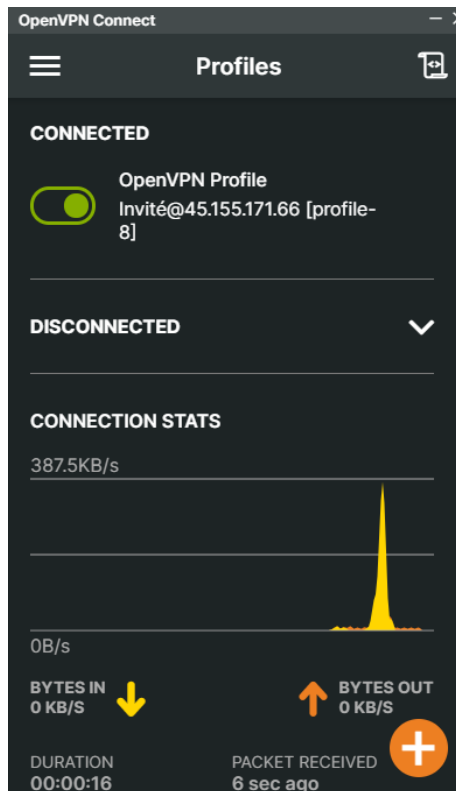


Sélectionner le fichier téléchargé





Entrez votre mot de passe : azerty



Ainsi vous êtes bien connecté au VPN

Étape 4 : Vérifions votre IP

Accédez à l'URL suivant depuis un moteur de recherche

<http://www.mon-ip.com/>

☐ **Obtenez rapidement votre adresse IP**

Mon-ip.com est le plus rapide et le plus simple chemin pour déterminer votre **adresse IP**. C'est l'adresse sous laquelle vous êtes connu sur Internet.

Adresse IP est : 45.155.171.66 [[Informations complètes ici](#)]

Son nom d'hôte associé : vps-kiurzz.hugohlr.me

Port Utilisé : 60778

Votre IP Locale : [Découvrez votre adresse IP locale en cliquant ici](#)

Informations détaillées sur votre ip

☐ **Qu'est ce qu'une adresse IP?**

Réseau

Une **adresse ip** est un numéro unique assigné à chaque appareil permettant de vous identifier sur internet. Sous la forme **IPv4** (Internet Protocol version 4) cet identifiant codé sur 32bits est composé de 4 chiffres (de 0 à 255) séparés par un point (xxx.xxx.xxx.xxx). En théorie, maximum 4 294 967 296 (soit 2^{32}) adresses peuvent donc être attribuées simultanément, en pratique c'est moins. L'épuisement des adresses IPv4 a conduit au développement d'une nouvelle version **IPv6**. Grâce à des adresses de 128 bits au lieu de 32 bits, IPv6 dispose d'un espace d'adressage bien plus important qu'IPv4. Ce numéro peut être permanent et dynamique mais il est néanmoins toujours unique, deux appareils ne peuvent donc pas avoir la même adresse ip lorsqu'ils sont connectés à un réseau.

On constate que vous êtes bien connecté au serveur VPN 45.155.171.66