



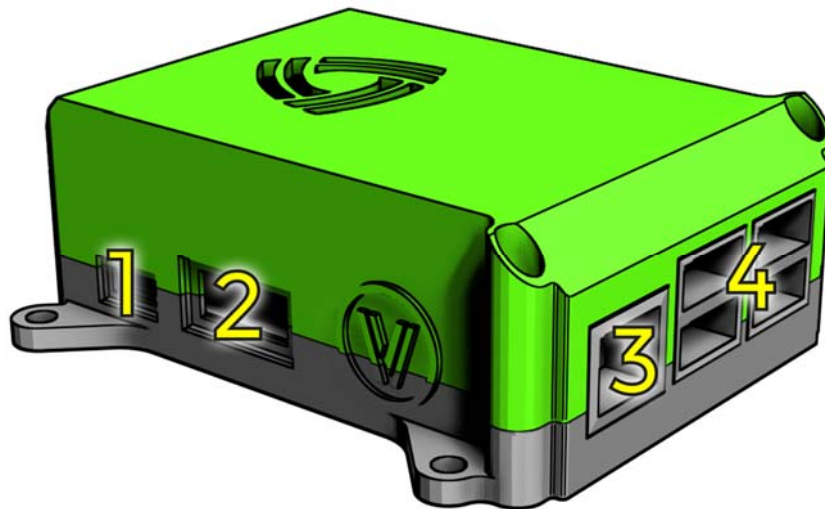
PROCÉDURE D'INSTALLATION DU SERVEUR D'IMPRESSION ETHERNET

Pour installer le serveur d'impression réseau pour les STREAM séries, procédez comme suit :

1) Prérequis afin de faire fonctionner correctement votre serveur d'impression :

- Vous devez disposer d'un réseau Ethernet fonctionnel et équipé d'un DHCP (attribution d'adresse IP automatique).
- Vous devez disposer de la dernière version du Firmware sur votre imprimante 3D Volumic (MK1 : v7.1+, MK2 : v2.2.1+, ULTRA : v1.2.1+). Si votre Firmware n'est pas à jour sur le minimum requis, rendez-vous dans la section « SUPPORT » du site Internet pour faire cette mise à jour. (<https://www.imprimante-3d-volumic.com/fr/support-imprimante-3d-volumic-stream.cfm?spcat=42>). Cela est indispensable pour un fonctionnement correct.
- Un ordinateur Windows (conseillé) avec un navigateur Internet récent, et ayant les services Bonjour et/ou Zeroconf démarré (d'origine sur les systèmes Windows).

2) Présentation des connexions :



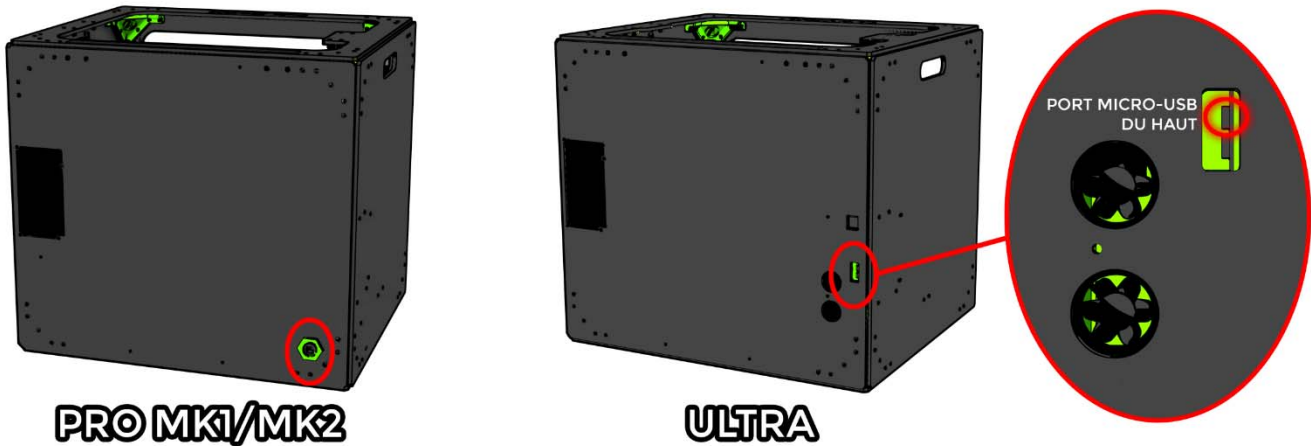
1. Connecteur d'alimentation (5v DC, 2A)
2. Connecteur HDMI pour écran (Optionnel)
3. Connecteur RJ45 Ethernet
4. Ports USB 2.0 (x4)

Stream series

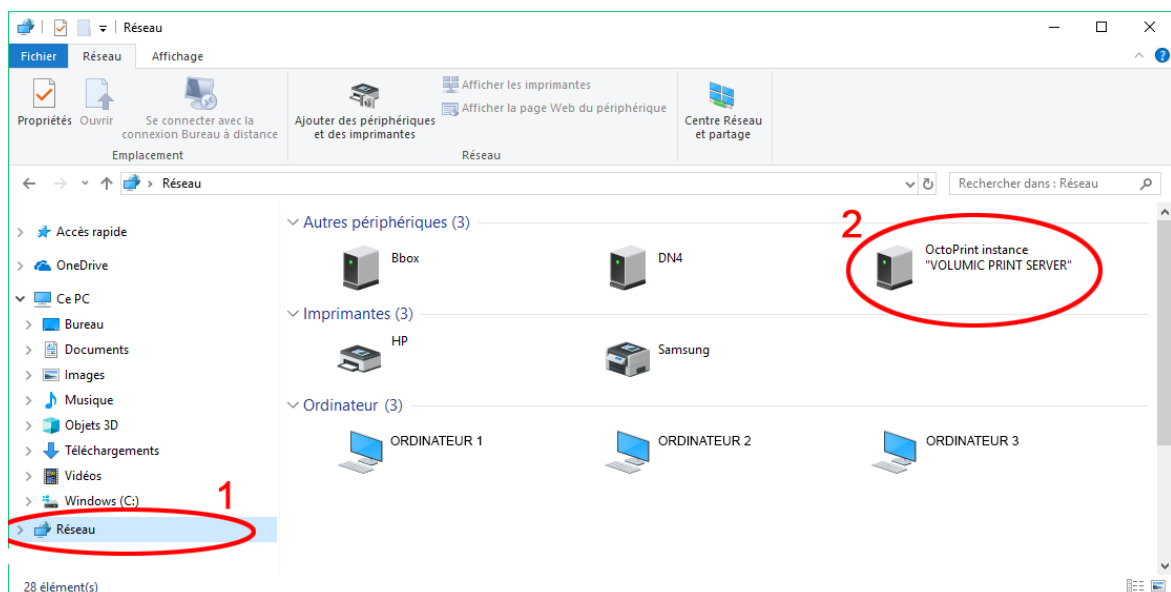
NOTICE SERVEUR D'IMPRESSION ETHERNET



- 3) Connectez votre serveur d'impression à votre réseau à l'aide du câble RJ45 fourni.
- 4) Connectez votre imprimante Volumic à l'aide du câble USB de celle-ci. Attention, sur les modèles STREAM ULTRA, 2 ports micro-USB sont présent sur le panneau arrière, veillez à brancher le câble sur le port du haut.



- 5) Branchez l'alimentation du serveur d'impression au secteur et sur le serveur. Celui-ci va maintenant démarrer. Le premier démarrage est plus long car le système va se configurer. Patientez 5 à 10 minutes.
- 6) Sur votre ordinateur, rendez-vous sur la page réseau (voir capture ci-dessous). Si celui-ci détecte correctement le serveur d'impression, il apparaîtra automatiquement dans la branche « Autres périphériques » sous le nom de « VOLUMIC PRINT SERVER ». Double cliquez sur son icône, le navigateur Internet va être lancé et ouvrir la page d'accueil du serveur.



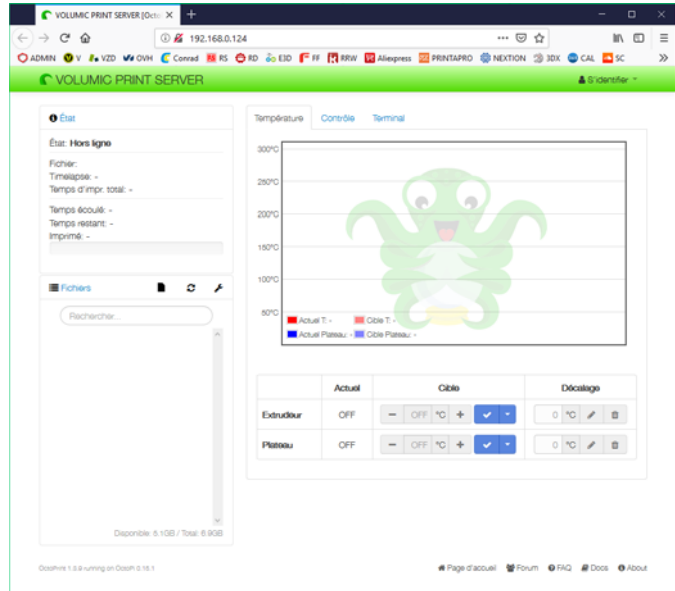
Stream series

NOTICE SERVEUR D'IMPRESSION ETHERNET



- 7) Cliquez sur « S'identifier » en haut à droite de la page, et entrez les identifiants suivants (veillez à bien respecter les majuscules/minuscules) :

Nom d'utilisateur : **Admin**
Mot de passe : **Volumic**



- 8) Le serveur est entièrement préconfiguré, vous n'avez donc qu'à choisir le profil de votre imprimante pour commencer. Dans le panneau « Connexion » à gauche, laissez le port série sur « AUTO » ou choisissez le port de votre imprimante, laissez la vitesse de transmission sur « 115200 » et choisissez le profil correspondant à votre matériel, puis cliquez sur « Connecter ».
- 9) Dans la partie « Fichier », cliquez sur le bouton « Importer », choisissez le fichier Gcode à imprimer et cliquez sur le bouton pour valider. Celui-ci va se télécharger sur le serveur et s'afficher dans la liste des fichiers disponibles.
- 10) Votre fichier est maintenant prêt à être imprimé via le serveur d'impression. Une fois le fichier lancé via l'icône représentant une imprimante à droite de celui-ci, vous pouvez fermer le navigateur et éteindre votre ordinateur, le serveur est autonome.



- 1 : Monter ou descendre le fichier dans la liste
- 2 : Télécharger le fichier sur votre ordinateur
- 3 : Supprimer le fichier du serveur
- 4 : Ouvrir le fichier
- 5 : Ouvrir le fichier et lancer l'impression