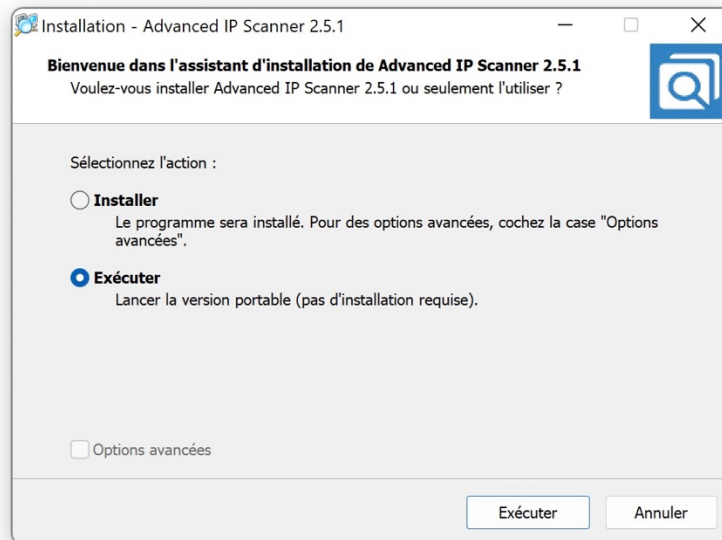
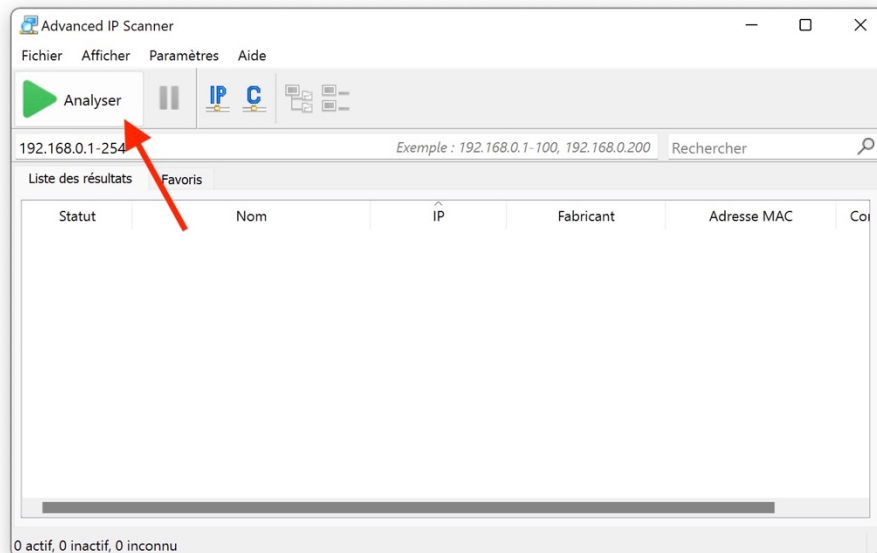


# Connexion via SSH

- Afin d'obtenir l'adresse IP de votre Raspberry Pi sur votre réseau, téléchargez **Advanced IP Scanner** ici : <https://www.advanced-ip-scanner.com/fr/>
- Exécutez le fichier et sélectionnez **Exécuter - Lancer la version portable** :



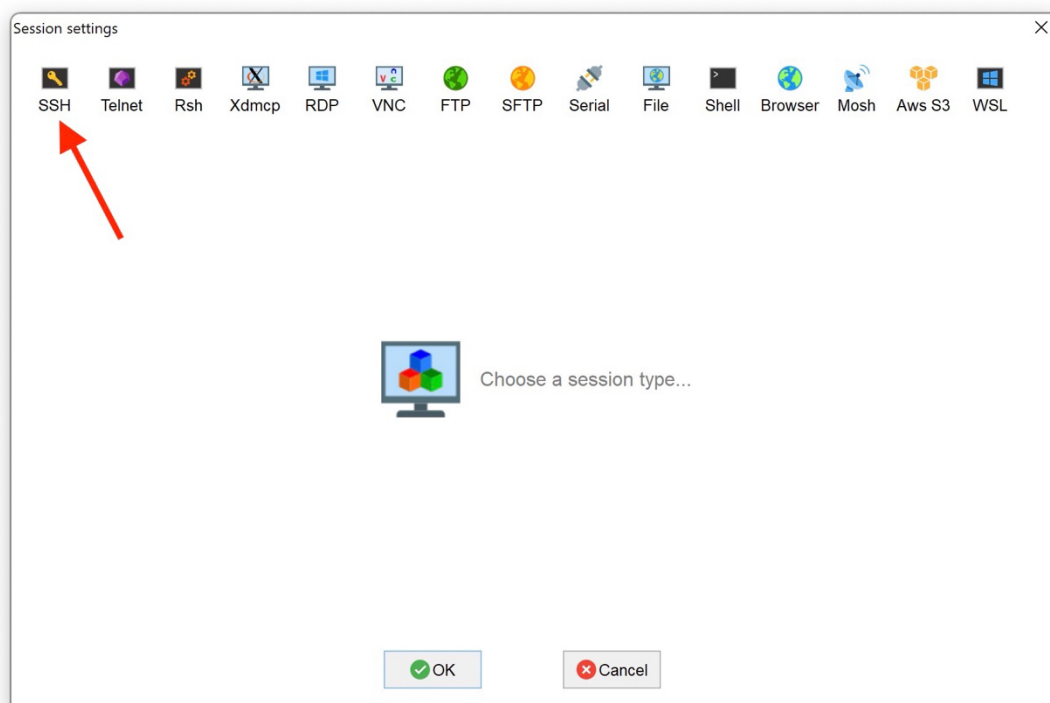
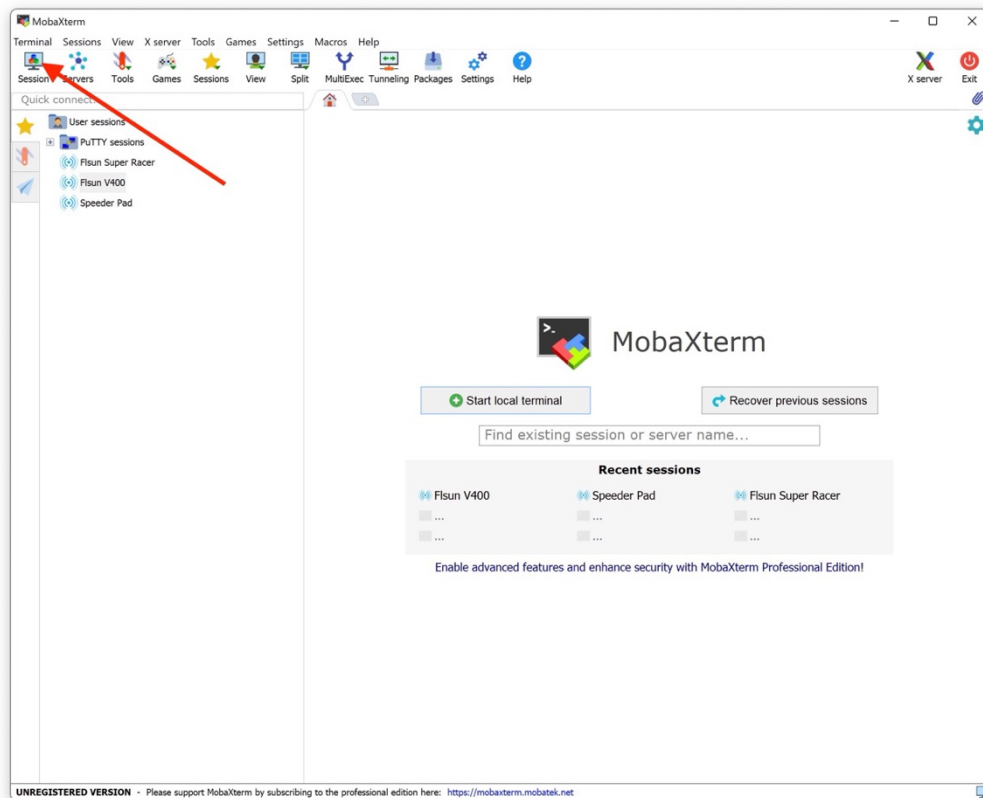
- Une fois démarré cliquez sur **Analyser** :



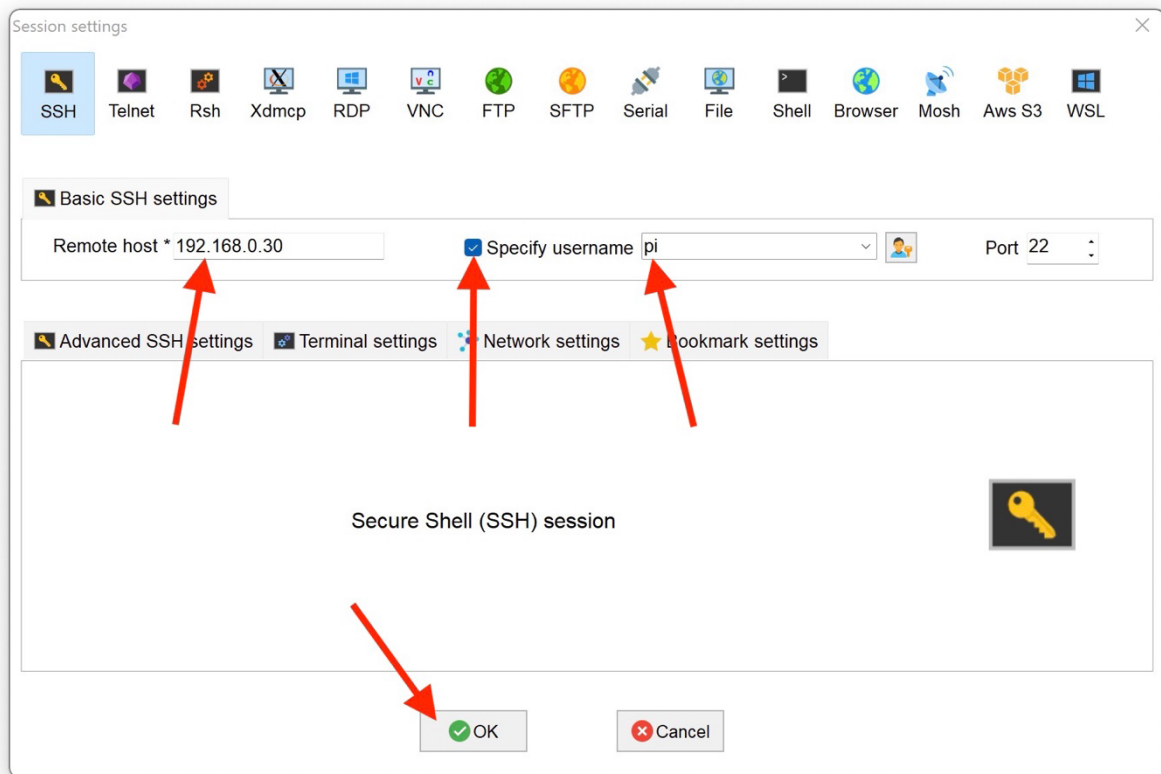
- Récupérez ensuite l'adresse IP correspondante à votre Raspberry Pi.

Note : Il porte le même nom que le nom d'hôte renseigné dans **Raspberry Pi Imager**.

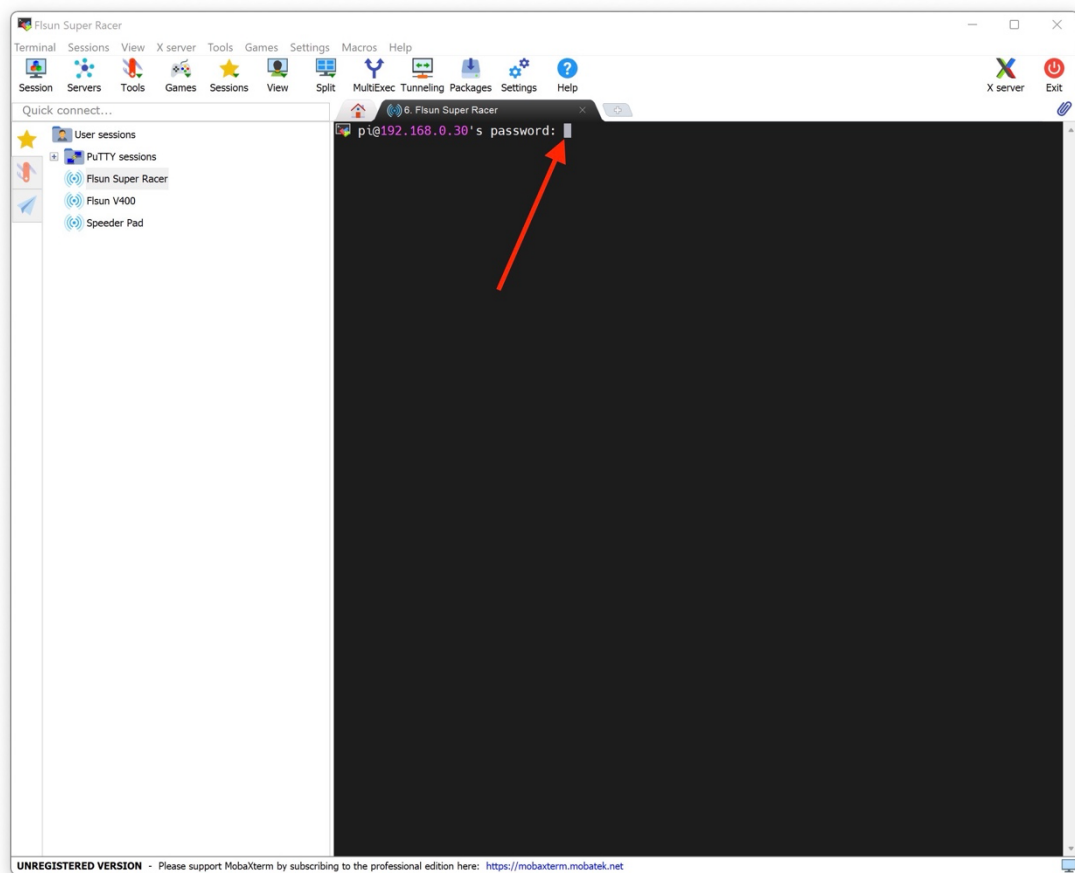
- Téléchargez et installez le logiciel **MobaXterm** ici :  
<https://mobaxterm.mobatek.net/download-home-edition.html>
- Lancez-le puis cliquez sur l'icône **Session** puis **SSH** :



- Renseignez l'adresse IP de votre Raspberry Pi dans le champ **Remote Host**, cochez la case **Specify username** et saisissez le nom d'utilisateur **pi** dans le champ puis cliquez sur **OK** :



- Sur la fenêtre qui s'affiche, saisissez votre mot de passe précédemment défini dans Raspberry Pi Imager (il ne s'affiche pas à la saisie, c'est normal) :



- Une fenêtre d'autorisation va s'afficher, autorisez-la. Il est également possible qu'une autre fenêtre vous demandant de changer le mot de passe s'affiche, ignorez-là.

- Une fois connecté, sur la partie gauche de la fenêtre vous avez l'accès aux dossiers et fichiers de votre Raspberry Pi et à la fenêtre d'invite de commande SSH sur la partie droite :

