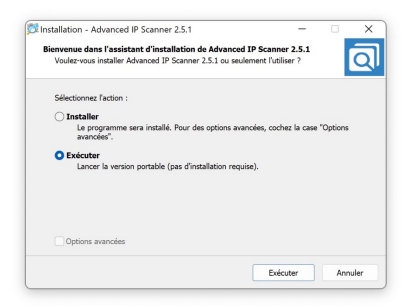
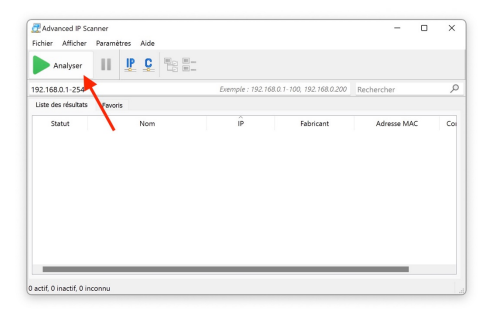
Connexion via SSH



- 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 :



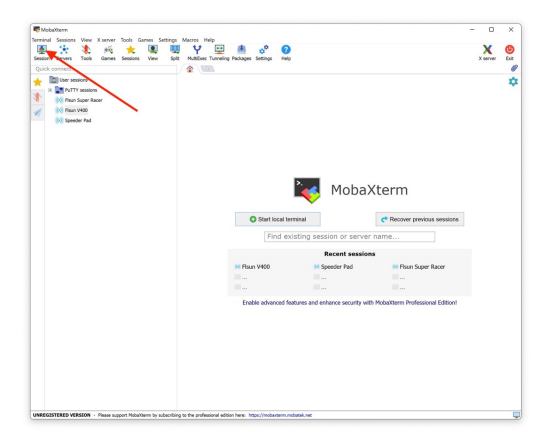
• Une fois démarré cliquez sur Analyser :

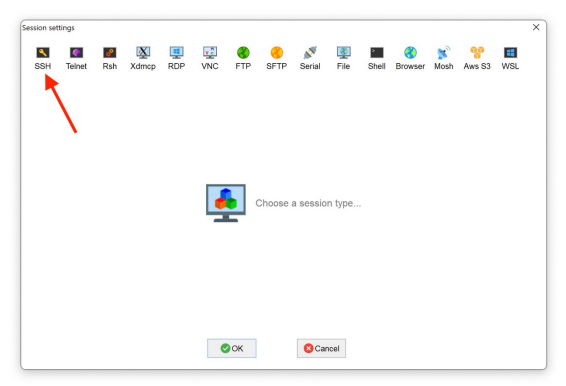


• Récupérez ensuite l'adresse IP correspondante à votre Raspberry Pi.

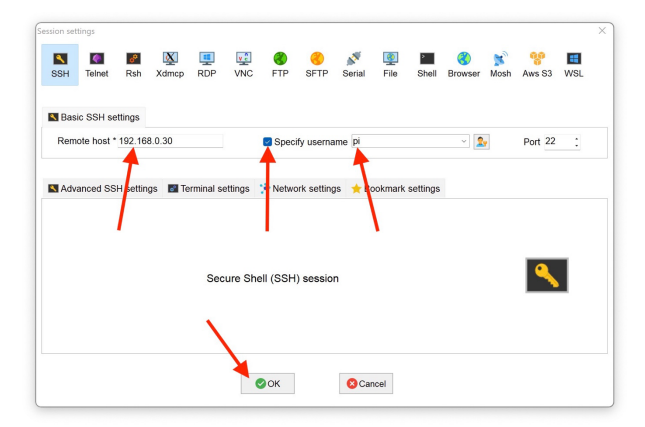
Note : Il porte le même nom que le nom d'hôte renseigné dans Raspberry Pi Imager.

- 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 :

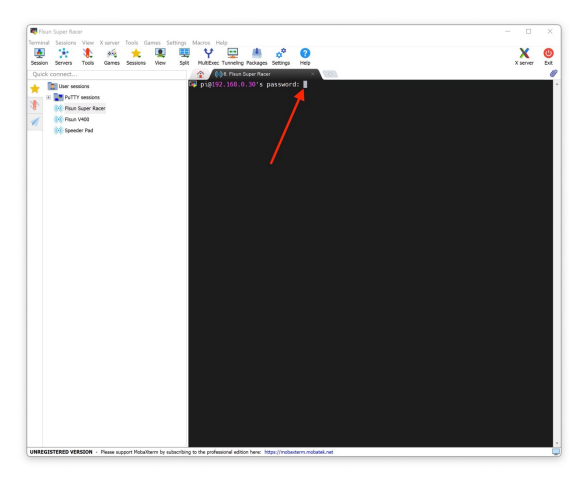




• Renseignez l'adresse IP de votre Raspberry Pi dans le champ **Remote Host**, cochez la case **Specify username** et saisissez le nom d'utilisateur **pi** dans le champ puis cliquez sur **OK** :



• 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 :

