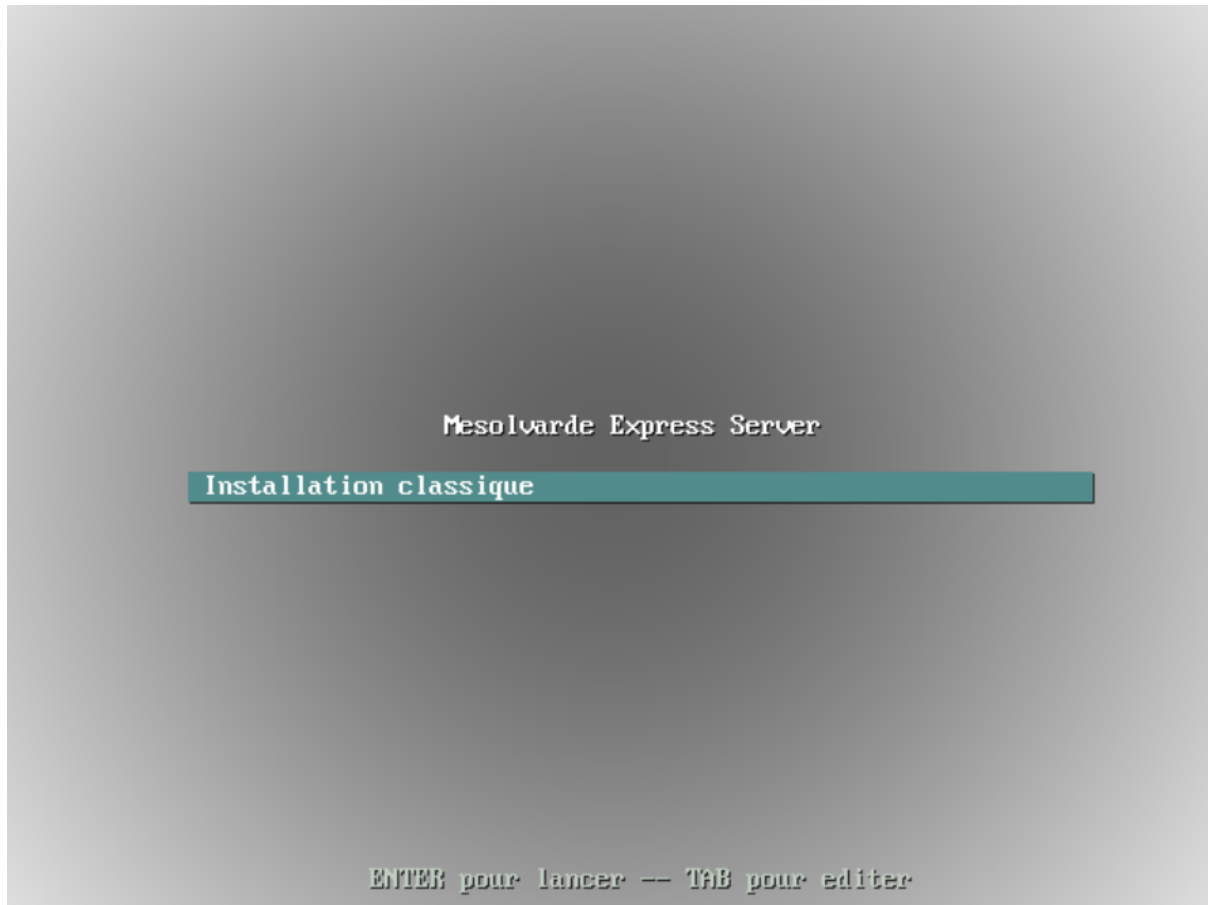


Manuel d'installation de Mesolvarde Express Server

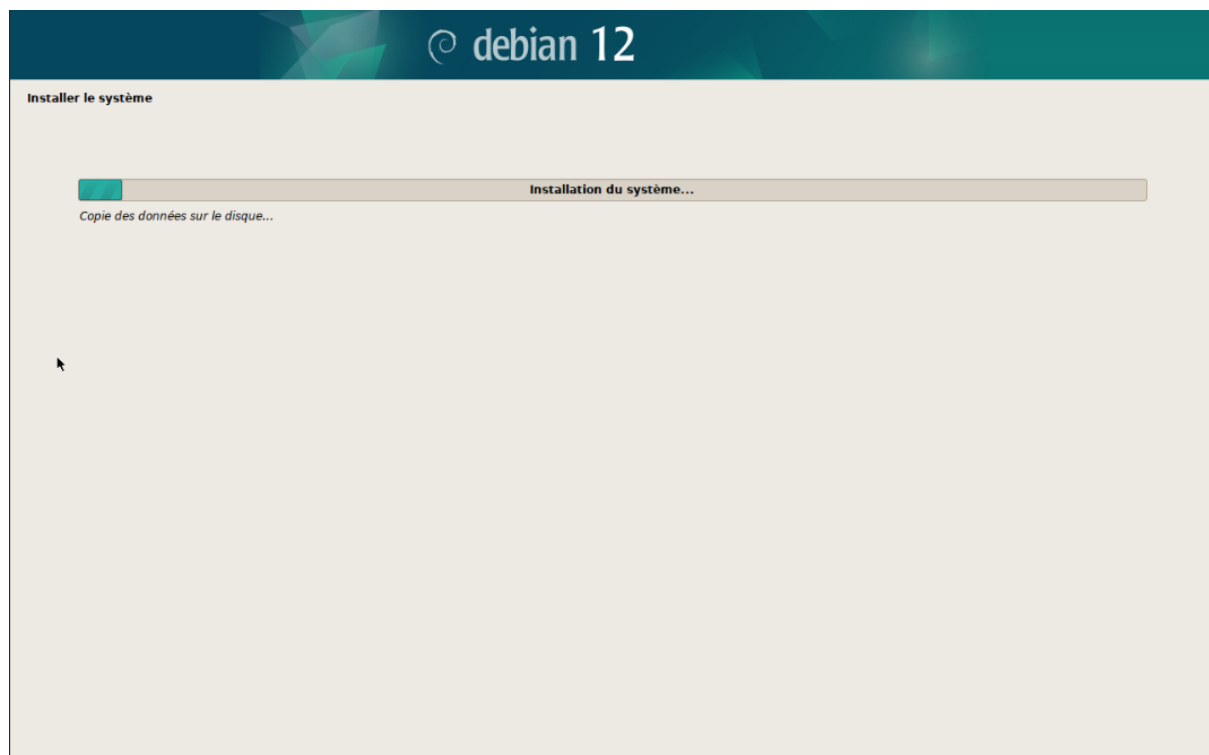
1. **Téléchargez** l'ISO du système et **flashez-la** sur une clé USB.
2. **Insérez** la clé dans votre ordinateur et **démarrez** dessus à partir du menu de démarrage rapide de votre BIOS ou de votre UEFI. Vous devriez obtenir cet écran :



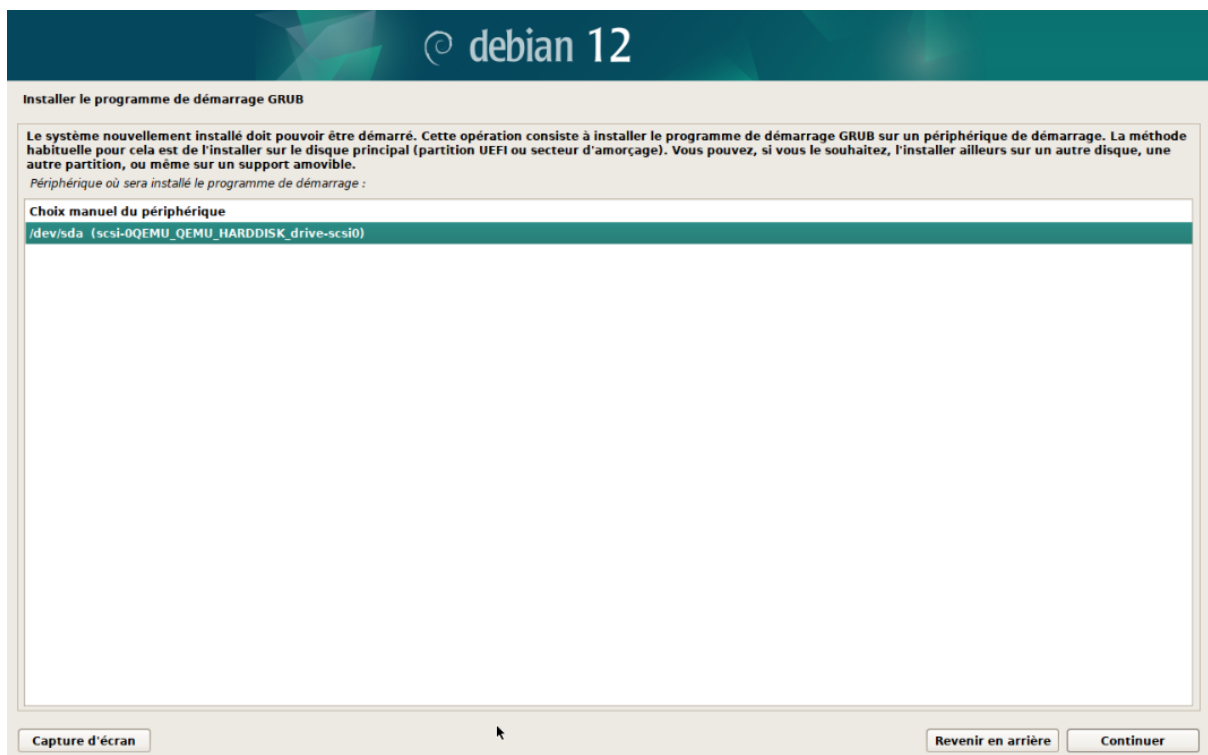
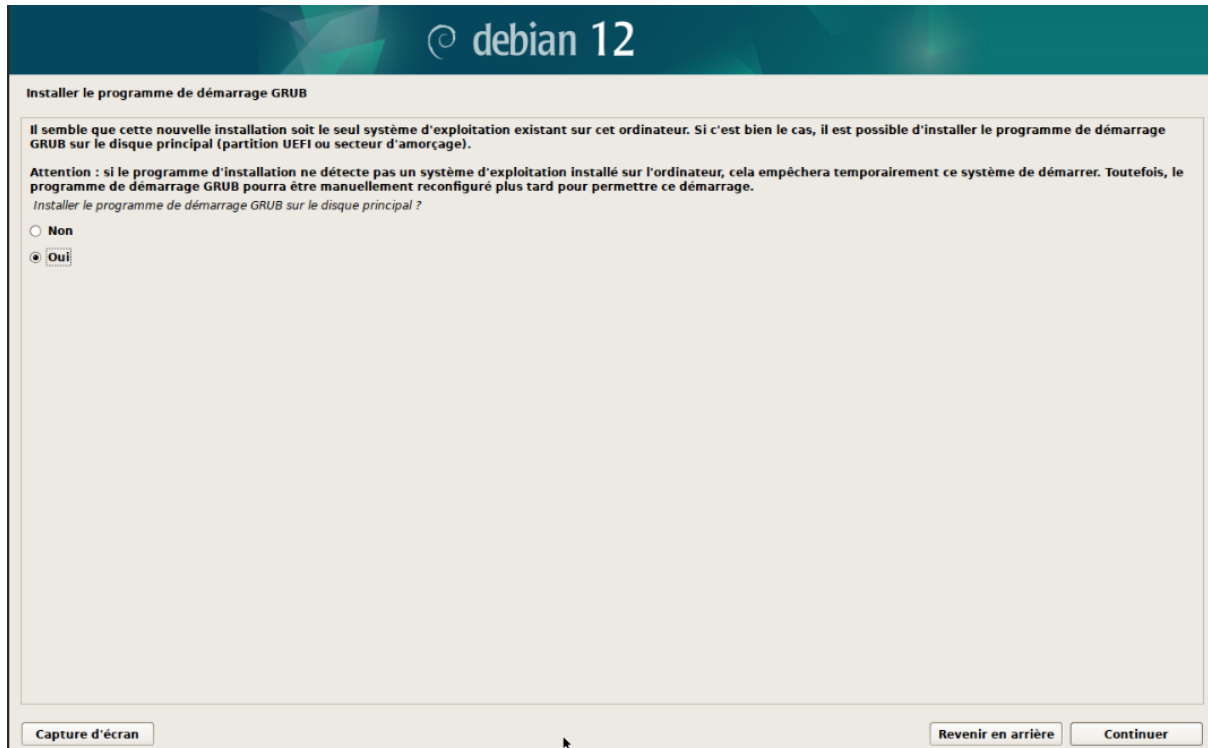
3. **Lancez l'installation** et suivez les étapes comme pour une installation classique de Debian 12 :



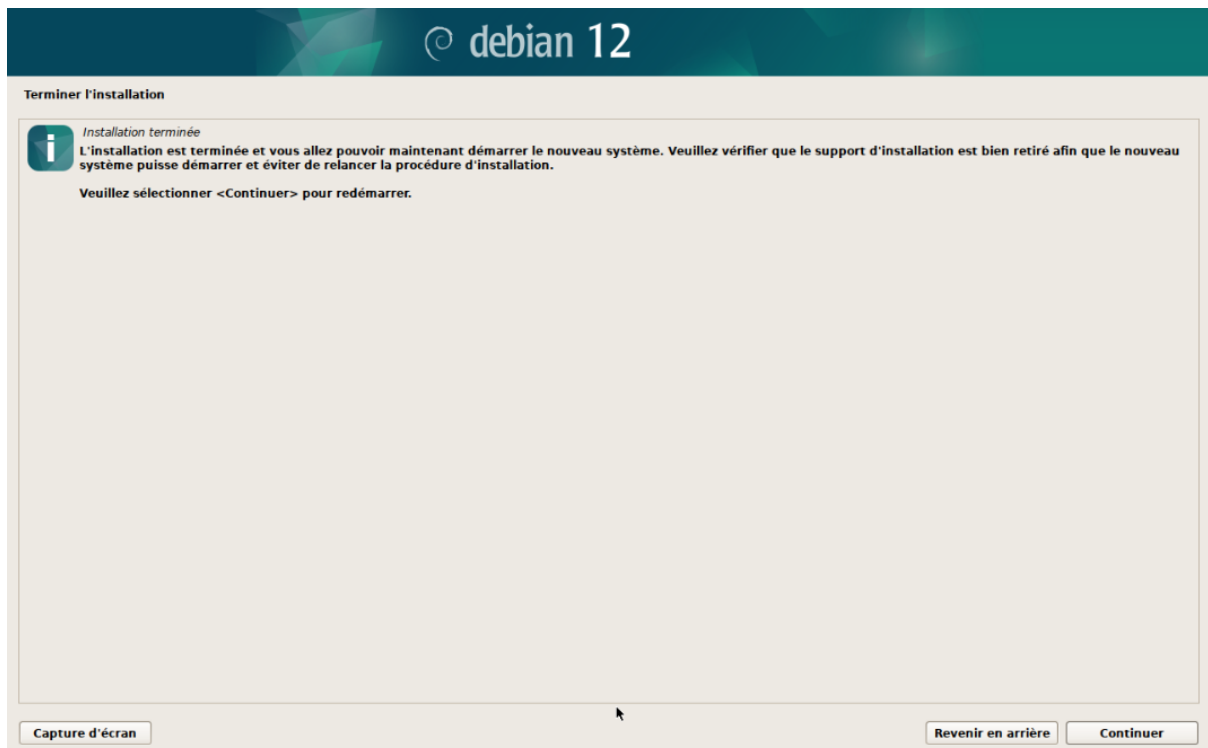
4. **Patinez** pendant l'installation des composants.



5. **Installez GRUB** sur le disque principal (celui que vous avez choisi pour installer le système). Dans notre exemple, ce disque s'appelle **/dev/sda**.



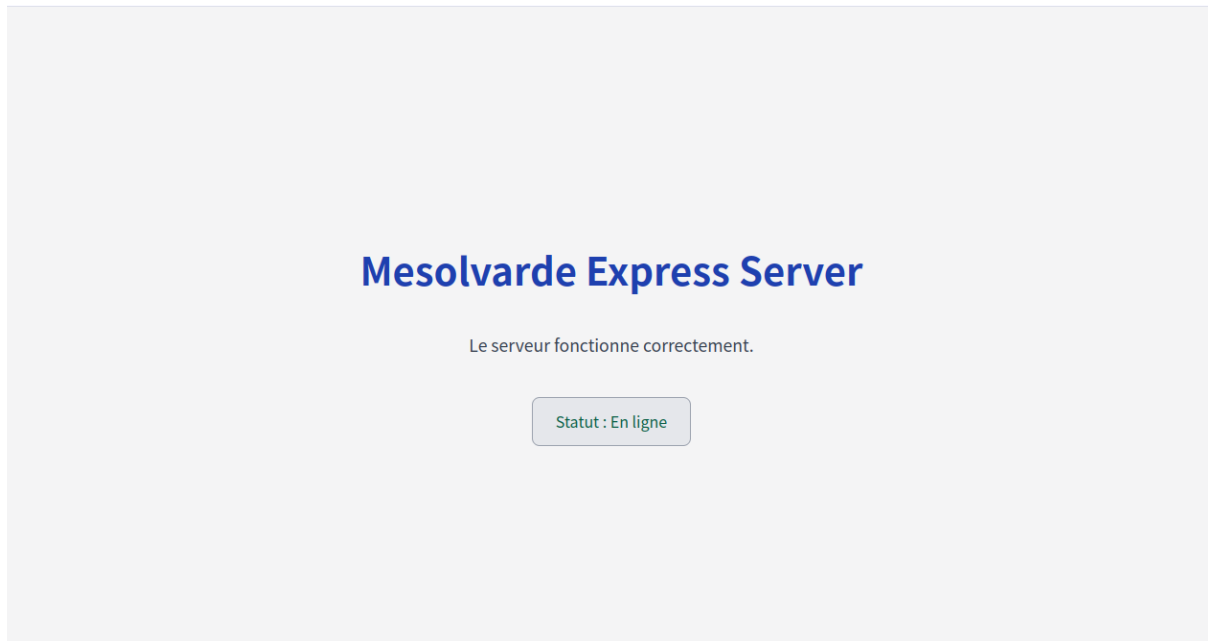
6. Une fois l'installation terminée, **redémarrez l'ordinateur et retirez la clé USB.**



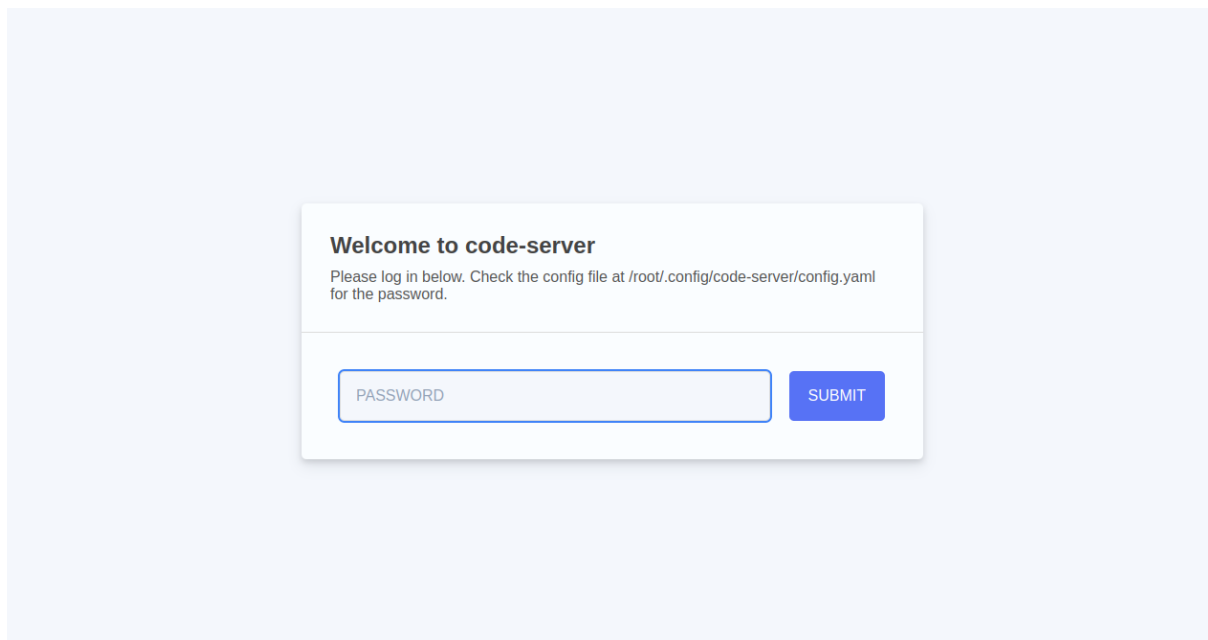
7. Au premier démarrage du système, vous devriez voir cet écran. **Notez bien l'IP** de la machine. Ici, par exemple, il s'agit de **192.168.1.43**.



8. Si votre machine est bien connectée au réseau, vous devriez accéder à l'interface web du serveur en entrant l'IP relevée précédemment dans votre navigateur.

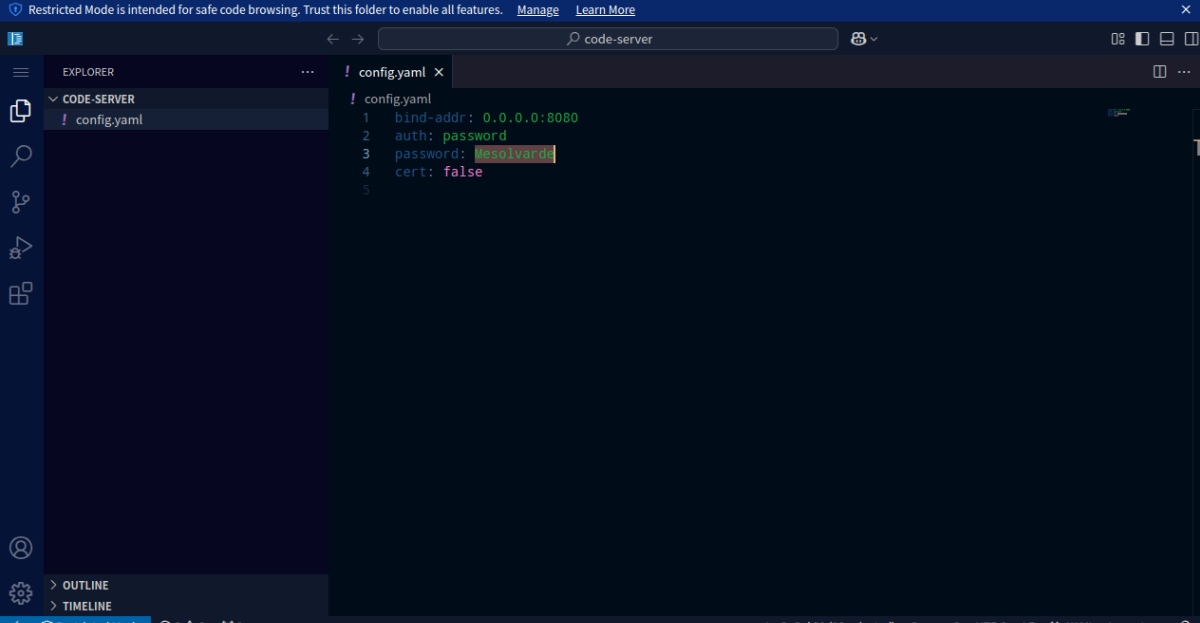


9. **Accédez au port 8080** de votre machine pour ouvrir **code-server**, votre interface principale pour communiquer avec le serveur. Vous pouvez également accéder à **Cockpit** sur le port **9090**.



Le mot de passe par défaut de code-server est : **Mesolvarde**.

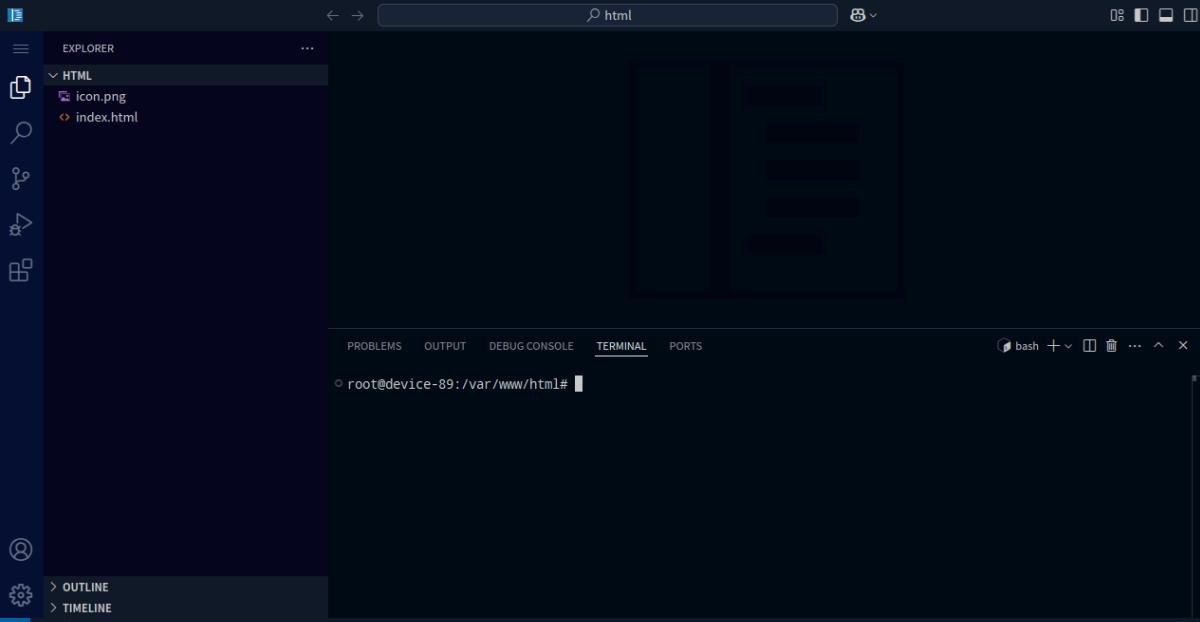
10. Une fois connecté à code-server, **modifiez impérativement** le fichier `/root/.config/code-server/config.yaml` pour **changer le mot de passe** par défaut.



```
! config.yaml x
! config.yaml
1 bind-addr: 0.0.0.0:8080
2 auth: password
3 password: Mesolvarde
4 cert: false
5
```

11. Une fois cela fait, votre installation est **terminée**. Nous vous recommandons de **redémarrer** votre serveur. Vous pouvez ensuite :

- Accéder à `/var/www/html` pour modifier votre site web.
- Ouvrir un terminal pour gérer votre serveur comme vous le souhaitez.



```
! html x
! index.html
! icon.png
! PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
! root@device-89:/var/www/html#
```