

## Étape 1 : Installation de Docker et Docker Compose

Si Docker et Docker Compose ne sont pas déjà installés, voici comment on peut procéder sous Ubuntu/Debian :

```
sudo apt update
sudo apt install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common
curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo gpg --dearmor -o
/usr/share/keyrings/docker-archive-keyring.gpg
echo "deb [arch=$(dpkg --print-architecture) signed-by=/usr/share/keyrings/docker-archive-
keyring.gpg] https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs) stable" | sudo tee
/etc/apt/sources.list.d/docker.list > /dev/null
sudo apt update
sudo apt install docker-ce docker-ce-cli containerd.io

sudo curl -L "https://github.com/docker/compose/releases/download/v2.23.3/docker-compose-
$(uname -s)-$(uname -m)" -o /usr/local/bin/docker-compose
sudo chmod +x /usr/local/bin/docker-compose
```

```
sudo ln -s /usr/local/bin/docker-compose /usr/bin/docker-compose
```

On vérifie l'installation :

```
docker --version
docker-compose --version
```

## Étape 2 : Téléchargement des fichiers Docker Compose

On crée un dossier pour Eramba et on télécharge les fichiers Docker Compose :

```
mkdir eramba
cd eramba
wget https://raw.githubusercontent.com/eramba/eramba_v3/master/docker-compose.yml
wget https://raw.githubusercontent.com/eramba/eramba_v3/master/.env
```

## Étape 3 : Configuration de l'environnement

On modifie le fichier .env pour personnaliser l'installation :

```
nano .env
```

On change les mots de passe, les ports et les autres paramètres selon les besoins.

## Étape 4 : Démarrage des conteneurs

On lance les conteneurs avec Docker Compose :

```
docker-compose up -d
```

Cette commande va télécharger les images Docker nécessaires et démarrer Eramba en arrière-plan.

## Étape 5 : Accès à Eramba

Après quelques minutes, Eramba devrait être accessible depuis le navigateur à l'adresse IP de la VM, sur le port que l'on a configuré dans le fichier .env (par défaut, c'est le port 80).

## Étape 6 : Configuration initiale

La première fois que l'on accède à Eramba, on devra créer un compte administrateur et configurer les paramètres de base.