

## Installation de Docker

Sur Linux :

Mise à jour des paquets :

```
sudo apt-get update
```

Installation des dépendances :

```
sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common
```

Ajout du dépôt Docker :

```
sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu  
$(lsb_release -cs) stable"
```

Installation de Docker :

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get install docker-ce
```

Vérification de l'installation :

```
sudo systemctl status docker
```

Installation d'Eramba avec Docker

Téléchargement de l'image Docker d'Eramba :

```
docker pull eramba/community
```

Création d'un réseau Docker :

```
docker network create eramba-net
```

Lancement du conteneur Eramba :

```
docker run -d --name eramba --network eramba-net -p 8080:80 eramba/community
```

Vérification du conteneur :

```
docker ps
```

Configuration Initiale d'Eramba

### **Accès à l'interface web :**

Ouvrez un navigateur web et accédez à <http://localhost:8080>.

Configuration initiale :

Suivez les instructions à l'écran pour configurer Eramba (langue, fuseau horaire, etc.).

Création d'un compte administrateur :

Créez un compte administrateur avec un nom d'utilisateur et un mot de passe sécurisé.