# I – Proposer un service

Table des matières

[I – Proposer un service 1](#_Toc187923138)

[1. La récupération de l’image jenkins depuis le hub docker 1](#_Toc187923139)

[2. Le démarrage du conteneur proposant le service. 1](#_Toc187923140)

[3. La vérification de la disponibilité du service. 2](#_Toc187923141)

[4. L’arrêt du conteneur associé. 3](#_Toc187923142)

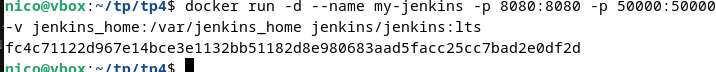
## 1. La récupération de l’image jenkins depuis le hub docker

docker pull jenkins/jenkins:lts

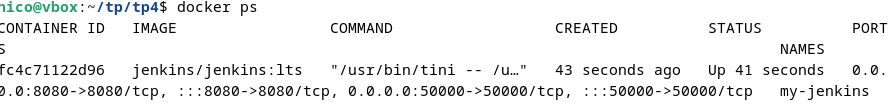


## 2. Le démarrage du conteneur proposant le service.

docker run -d --name my-jenkins -p 8080:8080 -p 50000:50000 -v jenkins\_home:/var/jenkins\_home jenkins/jenkins:lts

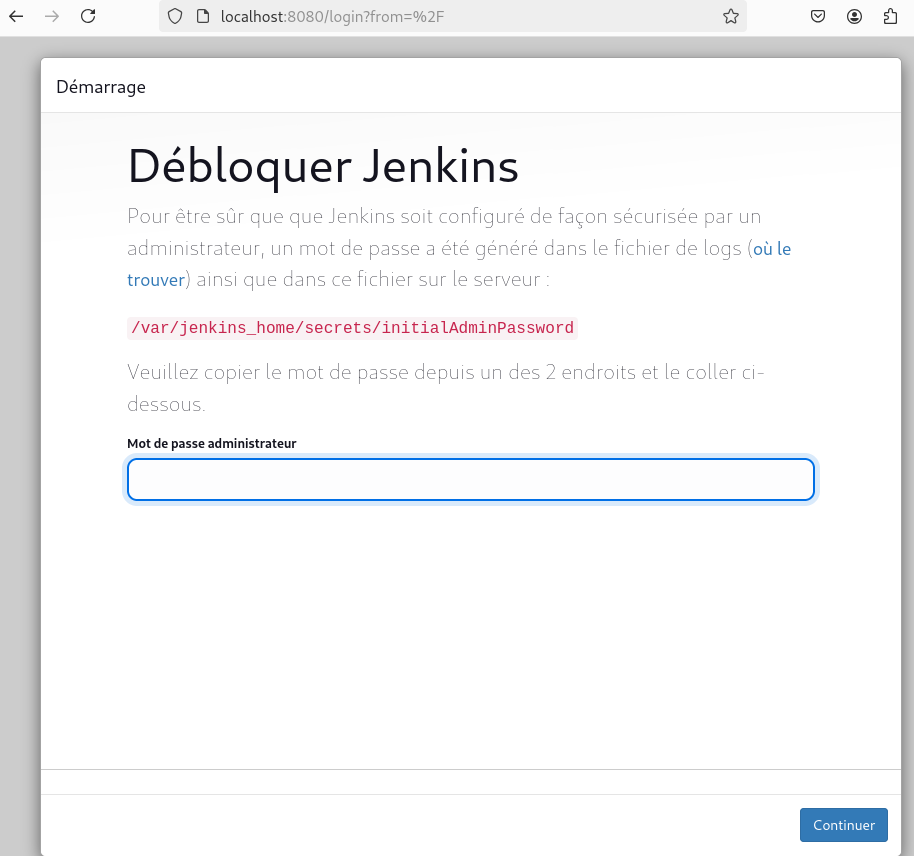


docker ps



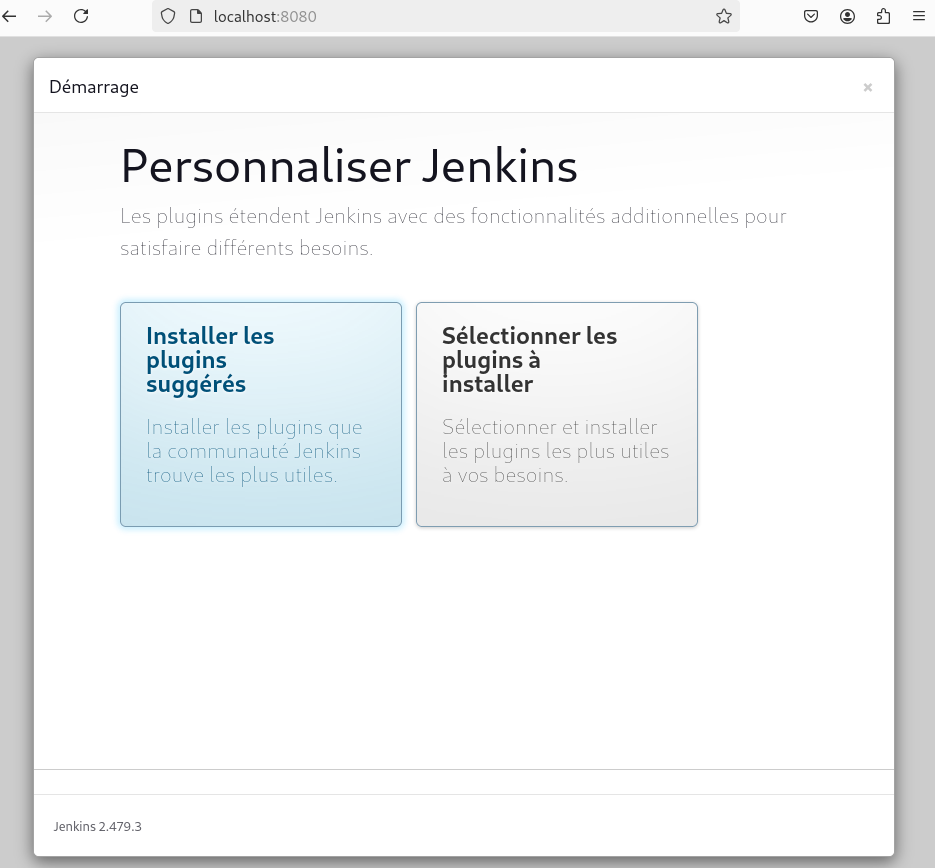
## 3. La vérification de la disponibilité du service.

Sur un site web lancée le service : http://localhost:8080/



Pour récupérer le mdp : docker logs my-jenkins

Une fois ceci fait nous récupérons le mdp et nous la collons dans la page web.



## 4. L’arrêt du conteneur associé.

docker stop my-jenkins

