Infos générales

docker version # Version de Docker  
 docker info # Détails sur l'installation

Images

docker pull <image> # Télécharger une image  
 docker images # Lister les images locales  
 docker rmi <image> # Supprimer une image  
 docker build -t nom . # Construire une image depuis un Dockerfile

Conteneurs

docker run -it <image> # Lancer un conteneur interactif  
 docker run -d <image> # Lancer en arrière-plan (détaché)  
 docker ps # Lister les conteneurs actifs  
 docker ps -a # Lister tous les conteneurs  
 docker stop <id> # Arrêter un conteneur  
 docker start <id> # Démarrer un conteneur arrêté  
 docker rm <id> # Supprimer un conteneur

Exécution et accès

docker exec -it <id> bash # Accéder au shell d’un conteneur  
 docker logs <id> # Voir les logs  
 docker logs -f <id> # Logs en temps réel

Volumes et fichiers

docker cp <id>:/chemin/fichier ./local/ # Copier un fichier du conteneur  
 docker volume ls # Lister les volumes  
 docker volume create mon\_volume # Créer un volume  
 docker volume rm mon\_volume # Supprimer un volume

Réseaux  
 docker network ls # Lister les réseaux  
 docker network inspect <nom> # Détails d’un réseau

Nettoyage

docker system prune # Supprimer tout ce qui est inutile

docker image prune # Supprimer les images non utilisées

Bonus : Docker Compose

docker compose up -d # Lancer les services  
 docker compose down # Arrêter et supprimer les services  
 docker compose ps # Voir les services actifs  
 docker compose logs -f # Logs en live