```
sudo apt update && sudo apt upgrade && sudo apt autoremove
sudo apt install mysql-server
sudo apt install openssh-server
sudo systemctl enable -now ssh
sudo apt install curl
sudo mkdir /opt/xibo
cd /opt/xibo
sudo wget https://github.com/xibosignage/xibo-cms/releases/download/3.1.2/xibo-docker.tar.gz
sudo tar -zxvf xibo-docker.tar.gz
cd xibo-docker-3.1.2
sudo cp config.env.template config.env
sudo nano config.env
On définit un mot de passe pour notre base de données mysql : MYSQL_PASSWORD = hash_clear
On définit un nom pour le serveur : CMS_SERVER_NAME= xibo.ubuntu
On enregistre les modifications
sudo apt install docker-compose
On démarre le xibo :
cd /opt/xibo/xibo-docker-3.1.2
docker-compose up -d
Si une erreur apparait: ERROR: Couldn't connect to Docker daemon at http+docker://localhost - is it
running?
If it's at a non-standard location, specify the URL with the DOCKER_HOST environment variable.
→ sudo systemctl restart docker
→ sudo docker-compose up -d
sudo apt install net-tools → ifconfig → regarder son adresse ip
http://adresseip
L'utilisateur par défaut est xibo_admin et le mot de passe est password
```

sudo apt install apache2 → modifier le port si conflit avec le xibo, exemple : remplacer avec 8080

sudo apt install php-fpm