```
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 = base34pour56

On définit un nom pour le serveur : CMS_SERVER_NAME=xibo.baggio

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 \rightarrow ifconfig \rightarrow regarder son adresse ip

http://adresseip

L'utilisateur par défaut est xibo_admin et le mot de passe est password

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

sudo apt install php-fpm