

```
---
# =====
# netboot.xyz – Docker Compose pour ZimaOS
#
# ZimaOS expose ses dossiers NAS directement sous /DATA/
# ☒ pas besoin de montage SMB, on pointe directement
# vers le chemin local du dossier partagé.
#
# Vérifier le chemin exact dans ZimaOS Files :
# /DATA/Media/netboot      (si dossier créé dans Media)
# /DATA/netboot            (si dossier créé à la racine)
# Adapter la ligne "device" ci-dessous en conséquence.
# =====
```

services:

netbootxyz:

image: lscr.io/linuxserver/netbootxyz:latest

container\_name: netbootxyz

restart: unless-stopped

environment:

- PUID=1000

- PGID=1000

- TZ=Europe/Paris

# - MENU\_VERSION=2.0.84 # optionnel, laisser vide = dernière stable

- NGINX\_PORT=80

- WEB\_APP\_PORT=3000

volumes:

# Config – léger, disque système ZimaOS

- /DATA/AppData/netbootxyz/config:/config

# Assets / ISOs – dossier local ZimaOS (stocké sur le NAS)

# Créer ce dossier dans l'app Files de ZimaOS au préalable

- /DATA/Media/netboot/assets:/assets

ports:

- "3000:3000" # WebUI éditeur de menus

- "69:69/udp" # TFTP boot PXE

- "8080:80" # HTTP serveur assets NGINX