

Commande QM - créer un template

[Virtualisation](#), [Proxmox](#), [QM](#), [template](#)

Nous créons une VM dont l'ID est 4199

```
sudo qm create 4199 --name deb131-tpl --memory 2048 --sockets 1 --cores 2 --net0 virtio,bridge=vmbr0 --scsihw virtio-scsi-single --agent enabled=1 --tablet 0
```

Nous importons un disque au format qcow2 que nous avons construit à l'aide de Packer

```
sudo qm disk import 4199 /home/sysop/debian13.1-proxmox-tpl.qcow2 local-lvm --format raw
```

Nous définissons l'ordre de boot

```
sudo qm set 4199 --scsi0 local-lvm:vm-4199-disk-0,iothread=1 --boot order='scsi0'
```

Nous attachons le lecteur pour cloud-init

```
sudo qm set 4199 --ide2 local-lvm:cloudinit
```

Nous convertissons la VM en modèle

```
sudo qm template 4199
```

From:
<https://wiki.grohub.org/> - **Grohub wiki**

Permanent link:
<https://wiki.grohub.org/infrastructure/virtualisation/proxmox/qm-create-template>

Last update: **15/09/2025 15:02**

