

---

# docker-network-ls

## Lister les réseaux

Liste tous les réseaux que le service connaît. Inclus les réseaux connectés sur plusieurs hôte dans un cluster. L'option `--no-trunc` affiche l'id complet des réseaux. `-f` ou `--filter` filtre la sortie au format `key=value`. S'il y a plus d'un filtre, agit comme un filtre OR.

## type

Le filtre `type` supporte 2 valeurs : `builtin` qui affiche les réseaux prédéfinis (`bridge`, `none`, `host`), et `custom` qui affiche les réseaux utilisateur. Le filtre suivant affiche les réseaux utilisateurs :

```
docker network ls --filter type=custom
```

Ce filtre permet de supprimer tous les réseaux utilisateurs :

```
docker network rm $(docker network ls --filter type=custom -q)
```

## Name

Le filtre `name` correspond à tout ou partie du nom d'un réseau. Le filtre suivant matche tous les réseaux avec un nom contenant la chaîne `foobar` :

```
docker network ls --filter name=foobar
```

## ID

Le filtre `id` matche tout ou partie de l'ID d'un réseau :

```
docker network ls --filter id=63d1ff1f77b07ca51070a8c227e962238358bd310bde1529cf62e6c307ade161
```

## OPTIONS

`-f, --filter=[]` Filtre la sortie basée sur la condition fournie

`--no-trunc=true|false` Ne tronque pas la sortie

`-q, --quiet=true|false` N'affiche que les ID