

---

# docker-import

Crée une image de système vide et importe le contenu d'un tarball

## OPTIONS

**-c, --change=[ ]** Applique les instructions Dockerfile spécifiés  
(CMD|ENTRYPOINT|ENV|EXPOSE|ONBUILD|USER|VOLUME|WORKDIR)

## Exemples

Importer depuis un emplacement distant :

```
docker import http://example.com/exampleimage.tgz example/imagerepo
```

Importer depuis un fichier local :

```
cat exampleimage.tgz | docker import - example/imagelocal
```

Importer avec un message commit :

```
cat exampleimage.tgz | docker import --message "New image imported from tarball" - exampleimagelocal :new
```

Importer dans docker :

```
cat exampleimageV2.tgz | docker import - example/imagelocal :V-2.0
```

Importer depuis un répertoire local :

```
tar -c . | docker import - exampleimagedir
```

Appliquez les instructions Dockerfile spécifiés en important l'image :

```
tar -c . | docker import -c="ENV DEBUG true" - exampleimagedir
```