

# Exemple de documentation : NomDuService

NomDuService est un service dont la fonction principale est de [décrire brièvement le rôle du service, ex. : générer des images, traiter des données, héberger une base, etc.].

## 1. Prérequis

- Docker >= 20.x
- NVIDIA Container Toolkit, si le conteneur exploite le GPU (optionnel)

## 2. Arborescence des répertoires

Les volumes suivants sont utilisés afin de persister les données :

```
mkdir -p /home/docker/srv/nomduservice/{entrees,modeles,resultats}
chown -R 1000:1000 /home/docker/srv/nomduservice
```

| Répertoire hôte                         | Répertoire dans le conteneur | Description       |
|---|------------------------------|-------------------|
| /home/docker/srv/nomduservice/entrees   | /app/entrees                 | Fichiers d'entrée |
| /home/docker/srv/nomduservice/modeles   | /app/modeles                 | Modèles utilisés  |
| /home/docker/srv/nomduservice/resultats | /app/resultats               | Résultats générés |

## 3. Exemple de configuration `docker-compose.yml`

```
services:
  nomduservice:
    image: exemple/image:latest
    container_name: nomduservice
```

```
ports:
  - "8080:8080"
environment:
  TZ: "Europe/Paris"
  PUID: "1000"
  PGID: "1000"
restart: unless-stopped
volumes:
  - /home/docker/srv/nomduservice/entrees:/app/entrees
  - /home/docker/srv/nomduservice/modeles:/app/modeles
  - /home/docker/srv/nomduservice/resultats:/app/resultats
```

## 4. Accès

- URL d'accès local : `http://localhost:8080` (à adapter selon l'environnement)

## 5. Documentation complémentaire

- Image Docker : à *renseigner*
- Référentiel Git : à *renseigner*
- Documentation officielle : à *renseigner*

---

Révision #3

Créé 2025-05-23 05:36:28 CEST par Philippe Favre

Mis à jour 2025-05-23 05:44:10 CEST par Philippe Favre