

Documentation – Site Marais

1. Connexion SSH au serveur

La commande suivante permet de se connecter au serveur VPS via SSH tout en créant des **tunnels pour accéder aux services en local** :

```
ssh -L 5000:localhost:5000 -L 3000:localhost:3000 -L 8080:localhost:8080  
debian@marais2026.btssn.ovh
```

Explication des ports

-L 5000:localhost:5000

Crée un tunnel SSH permettant d'accéder au **site web** en local via le port **5000**.

-L 3000:localhost:3000

Crée un tunnel SSH permettant d'accéder à **Grafana** (interface de configuration et monitoring) via le port **3000**.

-L 8080:localhost:8080

Crée un tunnel SSH permettant d'accéder à **phpMyAdmin** pour la gestion de la base de données via le port **8080**.

Informations de connexion

- **Utilisateur** : debian
- **Serveur VPS** : marais2026.btssn.ovh

Les mots de passe sont stockés dans le fichier :

MDP.txt

disponible sur **Redmine**.

2. Docker et gestion des conteneurs

Le projet fonctionne avec **Docker Compose**.

Le fichier principal est :

docker-compose.yml

Ce fichier permet de :

- créer les conteneurs
- configurer les ports
- définir les volumes
- gérer les dépendances entre services

Commandes Docker utiles

Voir les conteneurs actifs

`docker ps`

Voir tous les conteneurs

`docker ps -a`

Démarrer les conteneurs

Depuis le dossier du projet :

`docker compose up -d`

Arrêter les conteneurs

`docker compose down`

Redémarrer les services

`docker compose restart`

Voir les logs

`docker compose logs`

ou pour un service spécifique :

`docker compose logs mariadb`

3. Base de données (MariaDB)

Informations du conteneur

- **Image Docker :** `mariadb:10.11`
- **Nom du conteneur :**

`marais_project-mariadb-1`

Sauvegardes

Les sauvegardes SQL sont stockées dans :

`marais_project/backups/mysql`

Fonctionnement :

- sauvegarde automatique **tous les jours à 1h du matin**
- suppression automatique des sauvegardes trop anciennes

Persistence des données

Un **volume Docker** est utilisé afin de garantir la **persistence des données** de la base.

Les identifiants sont disponibles dans :

MDP.txt

sur **Redmine**.

4. phpMyAdmin

Informations du conteneur

- **Image Docker :**

phpmyadmin/phpmyadmin

- **Nom du conteneur :**

marais_project-phpmyadmin-1

phpMyAdmin permet d'administrer la base de données **MariaDB via une interface web**.

L'accès se fait via le **tunnel SSH sur le port 8080**.

5. Maintenance du projet

Pour maintenir le projet fonctionnel, plusieurs opérations peuvent être nécessaires.

Mettre à jour les conteneurs

Commandes

```
docker compose down
```

```
docker compose build --no-cache
```

```
docker compose up -d
```

Explication des commandes

docker compose down

- arrête tous les conteneurs du projet
- supprime les conteneurs créés par docker-compose

docker compose build --no-cache

- reconstruit les images Docker
- ignore le cache pour repartir d'une installation propre

- permet d'éviter les erreurs liées à d'anciennes images

`docker compose up -d`

- redémarre les conteneurs
- lance les services en **arrière-plan** (mode détaché)

Vérifier l'espace disque

`df -h`

Nettoyer Docker

`docker system prune`

Cette commande supprime :

- les conteneurs arrêtés
- les images inutilisées
- les volumes inutilisés