

# Serveur de colocation d'Alsace Réseau Neutre

## Fab-Manager

### Configuration

- <https://manager.fablab-alsacenord.fr>
- déploiement via [app YunoHost](#)
- installé dans `cd /var/www/fab-manager`
- fichier de config : `nano .env`
- recharger le service systemd : `sudo systemctl restart fab-manager-worker fab-manager-app`
- renouvellement du certificat lets'Encrypt géré par YunoHost
- Configuration du paiement en ligne via Stripe

Inscriptions formations

Inscriptions aux événements

Galerie de projets

Abonnements

Admin

Agenda

Machines

Formations

Événements

Utilisateurs

Abonnements & Tarifs

Factures

Statistiques

Personnalisation

Projets

Clients OpenAPI

Liste des factures

Échéanciers de paiement

Paramètres de facturation

Codes comptables

Paramètres de paiement

Paramètres de paiement

**Paiement en ligne**

Vous pouvez permettre à vos membres de réserver directement en ligne, en payant par carte bancaire. De manière alternative, vous pouvez restreindre les processus de réservation et de paiement aux administrateurs et aux gestionnaires.

Activer les paiements en ligne ☒ enregistrer

**Clefs Stripe**

Clef publique `pk_test_51NGjjjBVN1N9qWGOL5OPIVA0AgveOespD4PmM...`

Clef secrète `.....` Modifier les clefs

**Devise**

Veuillez indiquer la devise à utiliser lors des paiements en ligne. Vous devez fournir un code ISO à trois lettres, issu de la liste des **devises supportées par Stripe**.

**Attention :** la devise ne peut pas être modifiée après que le premier paiement en ligne ait été effectué. Veuillez définir attentivement ce paramètre avant d'ouvrir Fab-manager à vos membres.

**Devise Stripe**

`EUR`

- Test paiement en ligne :
  - Utiliser une CB de test de Stripe <https://docs.stripe.com/testing#cards>

### Automatisation de la publication des projets de Fab-Manager vers Facebook

<https://fabmanager.csc49.fr/#!/projects/publication-des-projets-fabmanager-sur-le-site-du-bocal-et-la-page-facebook>

## Ancien serveur hébergé Unistra

- <https://fan-manager.di.unistra.fr/>
- déploiement via docker comme dans la [doc' officielle](#)
- installé dans `cd /apps/fabmanager`
- fichier de config : `nano config/env`
- recharger l'environnement :

```
docker compose down
docker compose up -d
```

- script de renouvellement du certificat lets'Encrypt (à programmer avec crontab)

```
root@fan-manager: /apps/fabmanager# cat /usr/local/sbin/renew.sh
#!/bin/bash
certbot renew --dry-run -n > /tmp/renewornot 2>&1
if grep -Fxq 'Cert not due for renewal, but simulating renewal for dry run' "/tmp/renewornot"
then
    echo "Certificat non arrivé à échéance...pas d'action"
else
    echo "Renouvellement du certicat..."
    cd /apps/fabmanager/
    docker-compose down
    cd /apps/fabmanager/letsencrypt/etc/live/fan-manager.di.unistra.fr
    #certbot -n --renew-by-default --domain fan-manager.di.unistra.fr
    certbot renew --post-hook "systemctl stop nginx"
    cd /etc/letsencrypt/archive/fan-manager.di.unistra.fr
    ls -Art | tail -n 4 | sort > /tmp/letslist
    declare -a lets_array
    lets_array=(`cat "/tmp/letslist"`)
    cp -f /etc/letsencrypt/archive/fan-manager.di.unistra.fr/${lets_array[0]}
    /apps/fabmanager/letsencrypt/etc/archive/fan-manager.di.unistra.fr/cert198.pem
    cp -f /etc/letsencrypt/archive/fan-manager.di.unistra.fr/${lets_array[1]}
    /apps/fabmanager/letsencrypt/etc/archive/fan-manager.di.unistra.fr/chain198.pem
    cp -f /etc/letsencrypt/archive/fan-manager.di.unistra.fr/${lets_array[2]}
    /apps/fabmanager/letsencrypt/etc/archive/fan-manager.di.unistra.fr/fullchain198.pem
    cp -f /etc/letsencrypt/archive/fan-manager.di.unistra.fr/${lets_array[3]}
    /apps/fabmanager/letsencrypt/etc/archive/fan-manager.di.unistra.fr/privkey198.pem
```

```
cd /apps/fabmanager/  
killall nginx  
docker-compose up -d  
fi  
exit
```

---

Revision #4

Created 21 August 2024 13:40:30 by admin\_idf

Updated 6 March 2025 16:01:41 by admin\_idf