

# Automatisation Tidal-DL

Création de l'image Docker pour Tidal-DL

## • Docker

Fichier Dockerfile : (source ici : <https://git.wlan.ovh/garfieldtux/docker-demo>)

```
# This file is a template, and might need editing before it works on your project.  
FROM python:3.8-slim  
  
WORKDIR /usr/src/app  
  
COPY requirements.txt /usr/src/app/  
RUN pip install --no-cache-dir -r requirements.txt  
  
COPY .tidal-dl.json /root/.tidal-dl.json  
COPY .tidal-dl.token.json /root/.tidal-dl.token.json
```

Création de l'image et Lancement du docker

```
docker build -t tidal-dl .  
docker run -itd --name=TidalDL -v /mnt/NAS/music:/mnt/music tidal-dl
```

## • Rundeck

Mise en place de RunDeck pour l'automatisation :

Details Workflow Nodes Schedule Notifications Other

### Options

Annuler Refaire

Name Values Restriction

ID Id de l'album None

modifier duplicate

+ Add an option

### Workflow

Si une étape échoue :

☒ Arrêtez à l'étape échouée. ☐ Exécutez les étapes restantes avant d'échouer.

Stratégie: Node First

Execute all steps on a node before proceeding to the next node.

Explain

Filtres de journal global + ajouter

Annuler Refaire

1. docker exec -it TidalDL tidal-dl -l \${option.ID} \${option.URL}

settings close copy up

+ Add a étape

Annuler

Sauvegarder

Utiliser les options suivante pour l'utilisation du WEBhook

```
docker exec -it TidalDL tidal-dl -l ${option.ID} ${option.URL}
```

## . WebHook

Ensuite il faut crée un webhook avec les options suivantes

```
-URL ${data.field1}
```

 Run Job

Run a job on webhook event. This plugin expects the incoming payload to be JSON

Job

Tidal DL (Proxmox)

Choose A Job ...

Job to run.

Options

-URL \${data.field1}

Job Option arguments, in the form "-opt1 value -opt2 "other value"

Node Filter

Node Filter string to apply, leave blank for default

As User

Username to run job as, leave blank for default, requires authorization.

Save Webhook

Delete Webhook

## • Requête CURL pour le Webhook

```
curl -H "Content-Type: application/json" -X POST -d '{"field1" : "117790336"}'  
https://run.wlan.ovh/api/38/webhook/nWfevlsA7iejz9f1FKsW0Ib7uNwXWUfR
```

## • Raccourci Apple :

Dans les Raccourci il faut créer ceci :

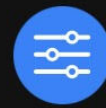
16:11 ↗

4G 



**Tidal**

Dis Siri, Tidal



📄 Recevoir l'entrée **Tout** depuis  
**Feuille partagée, Contenu affiché**



S'il n'y a aucune entrée :

**Continuer**

🔗 Obtenir les URL de



📄 **Entrée de raccourci**

☰ **Texte**



{"field1" : "  URL "}

🔗 **https://run.wlan.ovh/api/38/**



**webhook/**

**nWfevlsA7ieJz9f1FKsW0Ib7uNwXWUf**

**P +**

---

Révision #3

Créé 23 novembre 2021 15:57:28 par garfieldtux

Mis à jour 23 novembre 2021 16:15:24 par garfieldtux