

# Exporter une librairie media Quilium 2 en ZIP

Pour exporter les dossiers et fichiers, avec l'arborescence, il suffit d'exécuter ce script depuis le serveur.

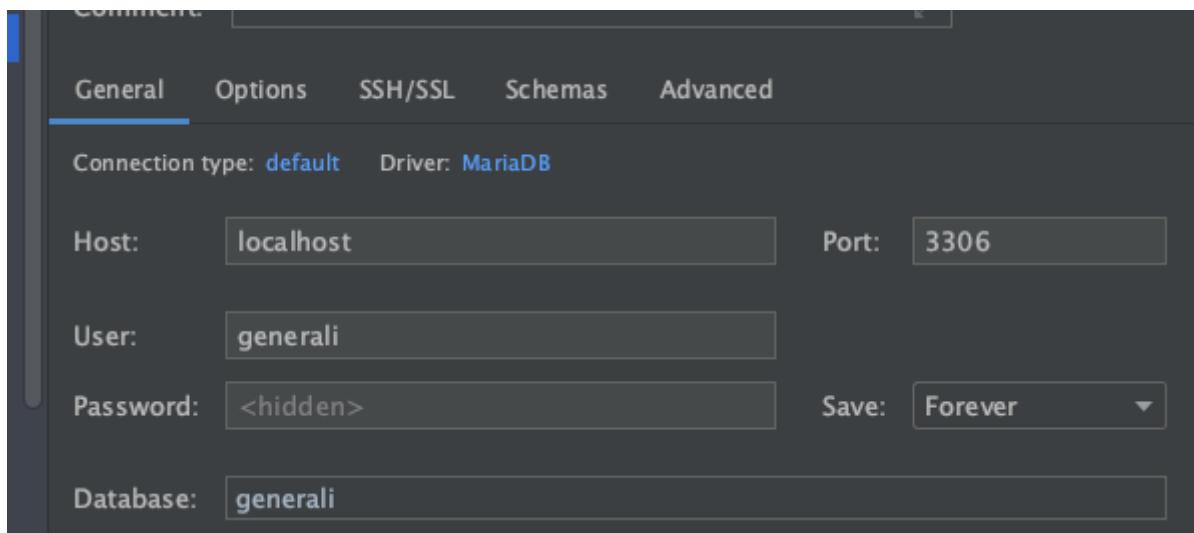
## Prérequis :

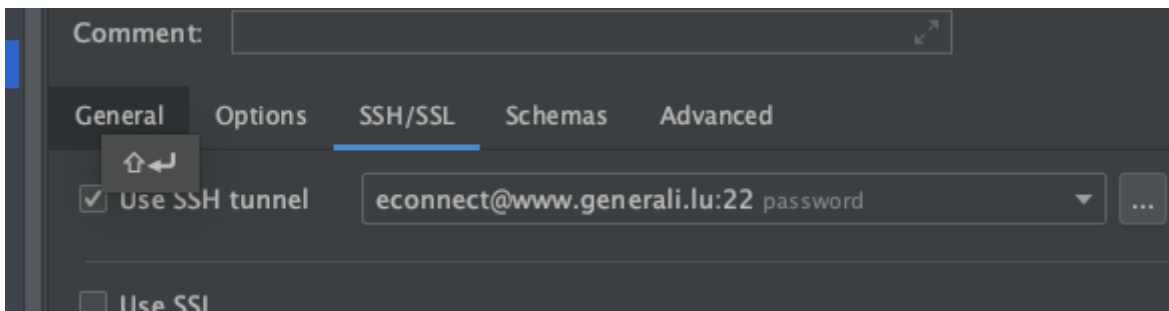
- Accès base de données
- Accès SSH
- Téléchargez le script : <https://bitbucket.org/econnect/quilium-migration-tools/src/master/q2-export-media-library-to-zip/>

## 1. Connectez-vous à la base de donnée et exécutez cette requête, puis exportez en fichier csv.

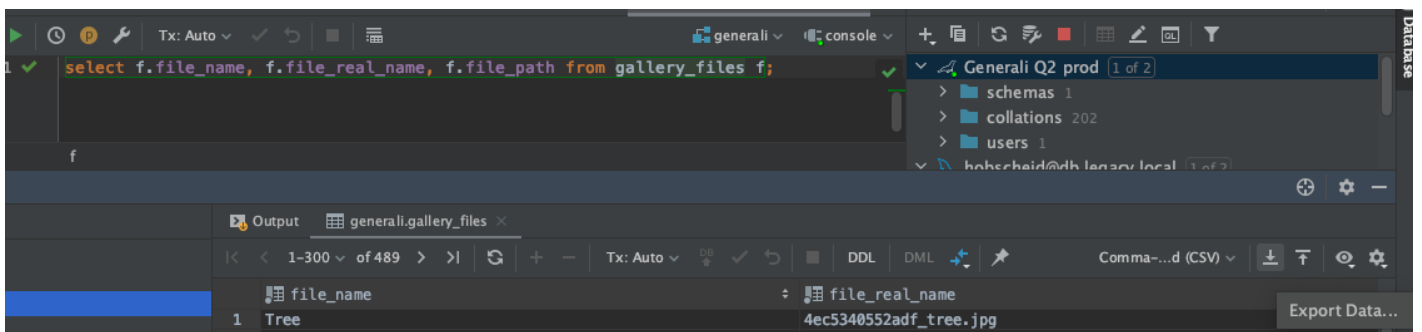
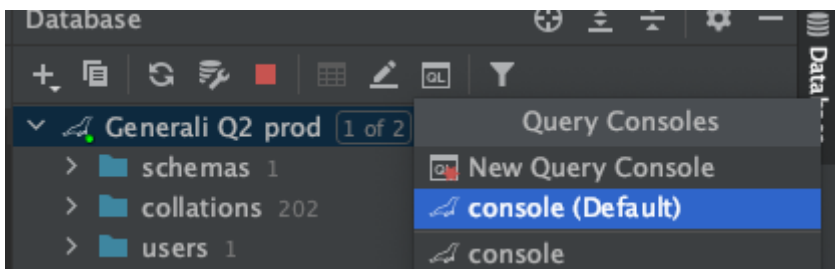
```
select f.file_name, f.file_real_name, f.file_path from gallery_files f
```

- Créez une connection à la base de donnée avec phpstorm (récupérez les accès dans le app.ini si besoin) en utilisant un tunnel ssh





- Exécutez la requête via la console, et exportez en CSV



## 2. uploadez le script php et le fichier csv

- Exemple en ligne de commande via scp.

```
scp ./media.csv ./zipmedia.php econnect@www.generali.lu: /var/www/html/public/
econnect@www.generali.lu's password:
media.csv                                100%  47KB  402.3KB/s   00:00
zipmedia.php                             100% 2343   101.9KB/s   00:00
```

- Via SSH, exécutez depuis **/public** le script :

```
php zipmedia.php media.csv media.zip
```

L'opération prend un peu de temps... ou plus :)

### 3. Récupérez le fichier zip

- Exemple en ligne de commande via scp

```
scp econnect@www.general.lu: /var/www/html/public/media.zip ./
econnect@www.general.lu's password:
media.zip                                100% 266MB  5.0MB/s  00:52
```

**Tip Quilium 3** : Une fois décompressé, le ou les dossiers peuvent être drag'n'drop dans la librairie Quilium 3 tels quels, l'arborescence sera respectée. En clair, Q3 supporte l'upload de dossier et sous-dossiers.

Révision #2

Créé 28 October 2021 13:16:43 par Maxime Andrade

Mis à jour 27 May 2022 13:56:53 par Jean-Paul Diaz-Caneja