

Logiciel

# SQLiteManager : un client graphique pour gérer les bases SQLite

## Pré-requis

- Avoir installé **SQLite** ([SQLite : une base de données SQL](#))

## Installation

**Téléchargez la dernière version de SQLiteManager** ici :

<http://sourceforge.net/projects/sqlitemanager/files/>

**Décompressez le fichier** : Cela crée un répertoire **SQLiteManager-XYZ**

**Envoyez ce répertoire à la racine de votre serveur web**

Ouvrez votre navigateur à l'adresse `du_serveur_sqlitemanager-xyz` → tout doit fonctionner avec une base de données de test pré-configurée.

La configuration de base de données doit être lisible et modifiable par le serveur web.

Par défaut, la base de données se trouve dans le répertoire **SQLiteManager-XYZ/include/** ce qui pose un problème de sécurité.

Différentes méthodes pour améliorer la sécurité :

<http://www.sqlitemanager.org/en/installation/sqlitemanager/securing-of-sqlitemanager.html>

Sous Windows, il n'y a pas de problème de droits d'accès sur les fichiers.

Sous Linux, nous devons attribuer des droits

Il faut d'abord attribuer un propriétaire et un groupe :

```
...@...:~ $ sudo chown-R www-data:www-data RACINE_DU_SERVEUR/SQLiteManager-XYZ/
```

appliquez le droit d'écriture sur la base de données :

```
...@...:~ $ chmod u+w /usr/local/apache/htdocs/SQLiteManager-XYZ/test.sqlite
chmod u+w /usr/local/apache/htdocs/SQLiteManager-XYZ/include/config.db
chmod u+w /usr/local/apache/htdocs/SQLiteManager-XYZ/include/config3.db
```

C'est prêt !

## Configuration

## Utilisation

## Désinstallation

## Voir aussi

- (fr) [http://Article](#)

---

Basé sur « [Article](#) » par Auteur.

From:

<https://nfrappe.fr/doc-0/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<https://nfrappe.fr/doc-0/doku.php?id=logiciel:sql:sqlite:sqlitemanager:start>

Last update: **2022/08/13 22:14**

