[1. Autorisations 2](#_Toc39797175)

[1.1 Lieu 2](#_Toc39797176)

[1.2 Photos/Médias/Fichiers 2](#_Toc39797177)

[1.3 Stockage 2](#_Toc39797178)

[1.4 Informations relatives à la connexion Wi-Fi 2](#_Toc39797179)

[1.5 Autres 2](#_Toc39797180)

[1.5.1 view network connections 2](#_Toc39797181)

[1.5.2 connect and disconnect from Wi-Fi 2](#_Toc39797182)

[1.5.3 full network access 2](#_Toc39797183)

[1.5.4 run at startup 2](#_Toc39797184)

[1.5.5 control vibration 3](#_Toc39797185)

[1.5.6 prevent device from sleeping 3](#_Toc39797186)

[1.5.7 install shortcuts 3](#_Toc39797187)

[2. Données enregistrées par l'application 4](#_Toc39797188)

[2.1. Liste des tâches de synchronisation 4](#_Toc39797189)

[2.2. Fiche d'activité de l'application 4](#_Toc39797190)

[2.3. Paramètres exportés et liste des tâches de synchronisation 4](#_Toc39797191)

## 1. Autorisations

L'application utilise les autorisations suivantes.

1.1 Lieu

* approximate location (network-based)

Nécessaire pour obtenir le nom du SSID WiFi sur Android 8.1 et supérieur.

1.2 Photos/Médias/Fichiers

* read the contents of your External SD Card, Internal Storage and USB medias.
* modify or delete the contents of your storage

Nécessaire pour la synchronisation des fichiers avec le stockage interne/externe/USB et pour les opérations de lecture/écriture sur les fichiers de données d'application.

1.3 Stockage

* read the contents of your External SD Card, Internal Storage and USB medias.
* modify or delete the contents of your storage

Nécessaire pour la synchronisation des fichiers avec le stockage interne/externe/USB et pour les opérations de lecture/écriture sur les fichiers de données d'application.

1.4 Informations relatives à la connexion Wi-Fi

* view Wi-Fi connections

Il est nécessaire de vérifier le statut du Wi-Fi (on/off) au début de la synchronisation.

1.5 Autres

### 1.5.1 view network connections

Nécessaire pour confirmer que l'appareil est connecté au réseau au début de la synchronisation.

### 1.5.2 connect and disconnect from Wi-Fi

Il est nécessaire d'activer / désactiver le Wi-Fi avant et après une synchronisation programmée.

### 1.5.3 full network access

Nécessaire pour effectuer la synchronisation du réseau en utilisant le protocole SMB.

### 1.5.4 run at startup

Nécessaire pour effectuer une synchronisation programmée.

### 1.5.5 control vibration

Obligation de notifier l'utilisateur par vibration à la fin de la synchronisation.

### 1.5.6 prevent device from sleeping

Nécessaire pour lancer la synchronisation à partir d'une application programmée ou externe.

### 1.5.7 install shortcuts

Nécessaire pour ajouter un raccourci de tâche de synchronisation sur l'écran d'accueil.

## 2. Données enregistrées par l'application

Aucune donnée ne sera envoyée en dehors de l'application si l'utilisateur ne l'utilise pas.

### 2.1. Liste des tâches de synchronisation

L'application enregistre les données nécessaires pour effectuer la synchronisation.

* Nom de répertoire, nom de fichier, nom d'hôte du serveur SMB, adresse IP, numéro de port, nom de compte, mot de passe (\*1)
* Nom du SSID Wi-Fi
* Mot de passe de l'application (\*1) pour protéger le lancement de l'application et la modification des paramètres
* Paramètres de l'application

\*1- Le mot de passe est crypté avec un mot de passe généré par le système et stocké dans le Keystore d'Android.

### 2.2. Fiche d'activité de l'application

L'application doit enregistrer les données suivantes pour vérifier les résultats de la synchronisation et pour le dépannage.

* Version Android, fabricant du terminal, nom du terminal, modèle du terminal, version de l'application
* Nom du répertoire, nom du fichier, taille du fichier, date de la dernière modification du fichier
* Nom d'hôte du serveur SMB, adresse IP, numéro de port, nom de compte
* Nom de l'interface réseau, adresse IP, nom du SSID Wi-Fi
* Paramètres du système
* Paramètres de l'application

### 2.3. Paramètres exportés et liste des tâches de synchronisation

L'application peut exporter "[3.1 Liste des tâches de synchronisation](#_3.1._Liste_des)" vers un fichier. Vous pouvez protéger le fichier par un mot de passe avant de l'exporter.

* Nom du répertoire, nom du fichier
* Nom d'hôte du serveur SMB, adresse IP, numéro de port, nom de compte, mot de passe
* Nom du SSID Wi-Fi
* Paramètres de l'application