[1. Données enregistrées par l'application 2](#_Toc54765772)

[1.1. Liste des tâches de synchronisation 2](#_Toc54765773)

[1.2. Fiche d'activité de l'application 2](#_Toc54765774)

[1.3. Paramètres exportés et liste des tâches de synchronisation 2](#_Toc54765775)

[1.4. Envoyer des données enregistrées à partir de l'application 3](#_Toc54765776)

[2. Autorisations 4](#_Toc54765777)

[2.1 Lieu 4](#_Toc54765778)

[2.2 Photos/Médias/Fichiers 4](#_Toc54765779)

[2.3 Stockage 4](#_Toc54765780)

[2.4 Informations relatives à la connexion Wi-Fi 4](#_Toc54765781)

[2.5 Autres 4](#_Toc54765782)

[2.5.1 view network connections 4](#_Toc54765783)

[2.5.2 connect and disconnect from Wi-Fi 4](#_Toc54765784)

[2.5.3 full network access 5](#_Toc54765785)

[2.5.4 run at startup 5](#_Toc54765786)

[2.5.5 control vibration 5](#_Toc54765787)

[2.5.6 prevent device from sleeping 5](#_Toc54765788)

[2.5.7 install shortcuts 5](#_Toc54765789)

# 1. Données enregistrées par l'application

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

## 1.1. 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.

## 1.2. 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

## 1.3. 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

## 1.4. Envoyer des données enregistrées à partir de l'application

Les données enregistrées par l'application peuvent être envoyées en suivant ces étapes :

* Appuyez sur le bouton "Partager" de l'onglet "Historique
* Appuyez sur le bouton "Envoyer au développeur" à partir des "Infos système".
* Appuyez sur le bouton "Partager" ou "Envoyer au développeur" à partir de "Gérer les fichiers journaux".

# 2. Autorisations

L'application utilise les autorisations suivantes.

## 2.1 Lieu

* approximate location (network-based)

Nécessaire pour obtenir le nom du SSID WiFi sur Android 8.1/9.

* precise location (GPS and network-based)

Nécessaire pour obtenir le nom du SSID WiFi sur Android 10 et supérieur.

## 2.2 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.

## 2.3 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.

## 2.4 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.

2.5 Autres

### 2.5.1 view network connections

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

### 2.5.2 connect and disconnect from Wi-Fi

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

### 2.5.3 full network access

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

### 2.5.4 run at startup

Nécessaire pour effectuer une synchronisation programmée.

### 2.5.5 control vibration

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

### 2.5.6 prevent device from sleeping

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

### 2.5.7 install shortcuts

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