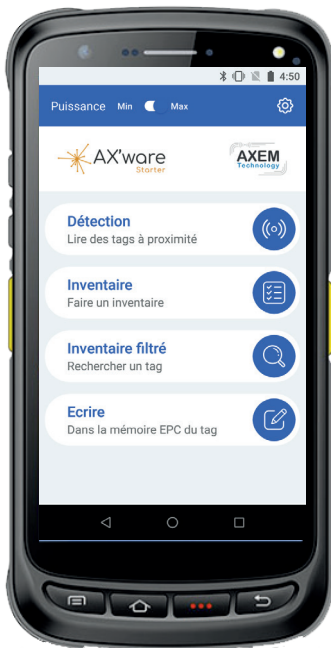




AX'ware

Starter



RFID
UHF

Logiciel RFID

AX'Ware, le logiciel simplifié pour tester et utiliser les fonctionnalités RFID UHF des terminaux mobiles d'AXEM Technology.

L'application est disponible en deux versions :

- **Version d'essai** : gratuite avec une période d'essai de 30 jours
- **Version Pro** : une licence payante par appareil

AX'ware est conçu pour des applications d'inventaire et de traçabilité pour les secteurs industriels: logistique, blanchisserie, BTP, ferroviaire...

Le logiciel est compatible avec les terminaux mobiles suivants :

- MBA5-P23
- ATX-800 V9

AX'ware, la RFID en toute simplicité

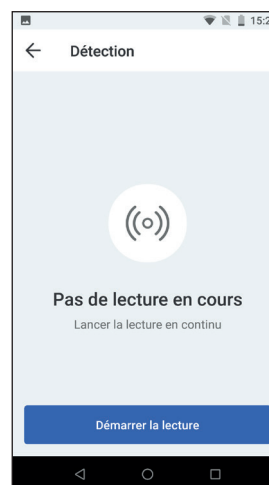


Détection

Identifier les tags UHF dans l'environnement du lecteur



- Création d'un inventaire de référence à partir des tags détectés
- Enregistrement des données
- Export rapide

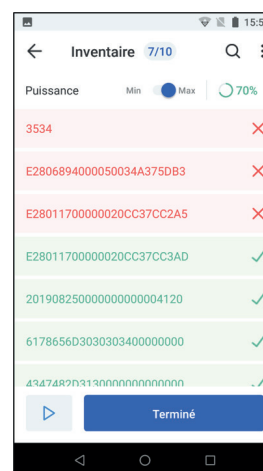


Inventaire

Comparer une liste de tags à détecter avec une liste de référence pré-enregistrée



- Identification du nombre de tags inventoriés / nombre total de tags dans la liste de référence
- Taux de réussite
- Possibilité de géolocaliser un tag parmi la liste
- Export d'un rapport d'inventaire

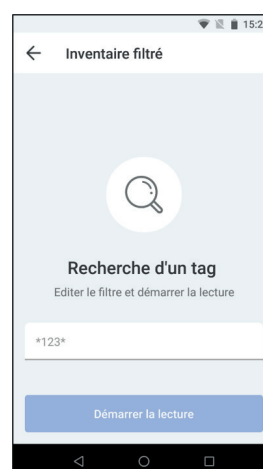


Inventaire filtré

Effectuer un inventaire par rapport à des critères prédéfinis



- Identification des tags contenant le filtre
- Possibilité de géolocaliser un tag parmi la liste
- Export d'un rapport d'inventaire filtré



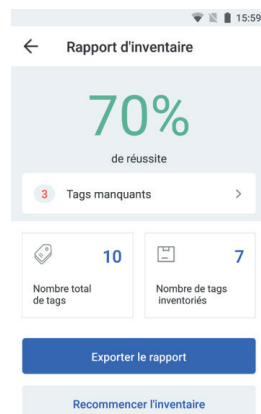
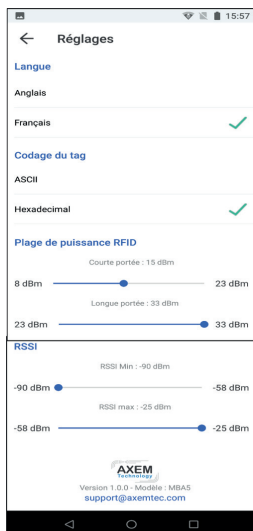
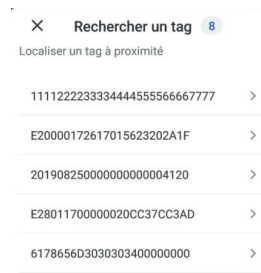
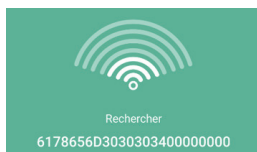
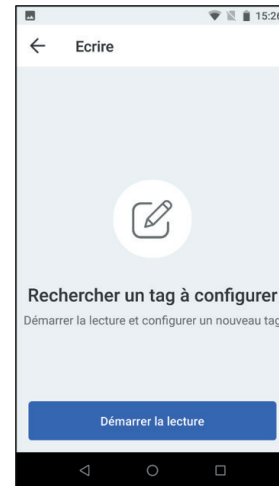


Écriture

Écrire et modifier le code EPC du tag UHF



- Détection du tag
- Encodage unitaire ou d'une série de tags avec incrémentation



The most



Configurez en toute simplicité l'application pour vos besoins en traçabilité !

- Fonction 'Recherche de tags'
- Codage du tag en **ASCII** ou **Hexadécimal**
- Réglage des puissances Min et Max UHF de **8dBm** à **33 dBm**.
- Fonction d'export simple et rapide des listes de détection et des rapports de d'inventaire
- Stockage des données au format .csv dans le stockage interne de l'appareil
- Exploitation de toutes les données : liste de détection, rapports de d'inventaire, inventaire filtré