

# AddenA.R.M.\*,



**Sécurisez la gestion de vos équipements sensibles, suivez leurs affectations et gagnez du temps**

La sûreté tient aujourd'hui une place prépondérante dans notre quotidien. Pour assurer la protection des données et répondre aux exigences légales en matière d'inventaire et de suivi des matériels sensibles, dont celui des armureries, ARKETEAM a la solution adaptée.

AddenA.R.M. assure depuis plus de 30 ans le suivi des biens grâce à une identification par puces RFID, QR codes ou codes-barres. Logiciel multisites et multi-dépôts, il est mobile, disponible h24 et garantit la sécurité de vos données.

\*Allocation Register of Material (Registre d'attribution du matériel)

## **Avec AddenA.R.M., sachez à tout moment où se trouvent vos équipements et éditez les registres d'attribution.**

Logiciel d'inventaire et de suivi du matériel (armes, gilets pare-balles, casques, boucliers, jumelles à vision nocturne, téléobjectifs, tenues de camouflage ...), AddenA.R.M. fournit en temps réel un listing fiable des équipements, de leur emplacement et de leur affectation.

### **Inventoriez vos équipements**

avec des puces RFID ou des codes-barres, à l'aide d'une application mobile et d'un terminal de saisie.

### **Identifiez vos agents**

par saisie manuelle ou reconnaissance d'empreinte (lecteur biométrique) et gérez les attributions et dotations.

### **Tracez tous vos flux**

suivi de tous les mouvements (entrées, sorties, affectations), gestion de l'entretien de chaque matériel et consultation de l'historique horodaté.

### **Gagnez du temps**

l'utilisation de la technologie RFID permet une lecture automatique et en masse des équipements lors de leur distribution-restitution aux agents.



## Une solution clé en main

ARKETEAM propose une solution complète comprenant le logiciel, le matériel (puces, étiquettes, lecteurs ...), le déploiement, le transfert de compétences et la réalisation de l'inventaire.

- ▶ Identification RFID ou codes barres des équipements (sourcing personnalisé)
- ▶ Inventaire par terminal ou tablette des matériels, de leur emplacement et de leur affectation
- ▶ Gestion de tous types d'armes et équipements
- ▶ Descriptif simple ou exhaustif : type d'équipement, marque, modèle, n° de série, calibre ...
- ▶ Suivi de l'état de vétusté des biens et étude de renouvellement
- ▶ Enregistrement automatique des entrées / sorties
- ▶ Traçabilité et historisation des mouvements
- ▶ Prise en compte des matériels sous contrat et garantie
- ▶ Gestion des composants d'une arme par exemple
- ▶ Zones de saisie complémentaires : nombre de munitions ...
- ▶ Documents joints : vidéo d'utilisation, notice de montage, réglages à opérer, photos, contrats ...
- ▶ Edition des états d'inventaire et des registres d'attribution journaliers
- ▶ Gestion de l'entretien

De nombreuses références dans les secteurs de :

- La Défense
- L'armée
- La police
- Les forces spéciales
- L'armement
- ...



### Des données sécurisées

Seul un armurier ou une personne habilitée peut accéder à l'application, protégée par un identifiant-mot de passe propres à chacun ou par scan des empreintes digitales.

En mode "Normal", le gestionnaire indique le type de flux (entrée / sortie) et le motif (entraînement, mission, réglage, formation ...) puis déclenche la lecture des puces.



### Gestion des flux, faites face aux interventions d'urgence !

AddenA.R.M. propose en option un dispositif destiné à gérer les situations d'urgence. Ce mode peut être activé à tout moment par une personne habilitée, afin de déclencher la lecture en rafale des équipements entrants ou sortants.

Plus besoin de terminal ni de traitement manuel, c'est un portique placé à l'entrée de la pièce qui scanne automatiquement toutes les puces RFID qui passent dans son champ de lecture.

