

Gestion d'armureries : sécuriser pour mieux protéger

À l'instar des polices municipales, les entreprises de sécurité privée sont confrontées au besoin de se doter de nouveaux moyens de gestion d'armes, de munitions et d'équipements pour optimiser la gestion des armureries.

Depuis le décret n° 2017-1844 du 29 décembre 2017, les entreprises de sécurité privée peuvent utiliser des armes de catégories D (bâton de défense, tonfa, matraques, lacrymogènes...) ou de catégorie B (revolvers calibre .38, armes de poing calibre 9 mm...). Cette évolution a engendré un nombre croissant d'équipements et de matériels d'intervention. Des obligations découlent de ce nouveau cadre réglementaire : une traçabilité précise des armes, des munitions et des équipements, un contrôle des opérations de distribution et de perception et l'édition de registres d'attribution.

■ Un défi : sécuriser et fluidifier la gestion des armes et des équipements

Les entreprises de sécurité privée se trouvent

confrontées au besoin d'apporter une traçabilité rigoureuse de l'ensemble des équipements (armes létales ou non) et d'optimiser le temps passé en armurerie, notamment pour la perception et la restitution des équipements/armes, la réalisation d'inventaires et la gestion des stocks. Elles doivent également s'assurer de l'identité de l'agent qui retire l'arme et de la validité de son habilitation. Autre point essentiel : la maintenance des équipements et des armes. Il est de leur responsabilité de procéder à ce suivi afin d'assurer leur bon fonctionnement et préserver les agents d'éventuels risques.

Plus largement, il faut que la direction puisse bénéficier d'une vision globale sur les équipes et sur leur matériel pour plus de fluidité dans la gestion quotidienne.



© Thannalus

Press_12_2022_PSM_Hors_Serie_ARTICLE_1/3



ARTICLE

GESTION D'ARMURERIES : SÉCURISER POUR MIEUX PROTÉGER

LE POINT DE VUE DE

RACHID BENATTA

Responsable police municipale (Choisy-le-Roi)

« LA SALLE D'ARMES, UN ESPACE STRATÉGIQUE. »

« Que ce soit pour une police municipale ou une entreprise de sécurité privée, la salle d'armes est un espace stratégique qui nécessite une gestion optimale de l'ensemble des matériels d'intervention : les équipements, les armes et les munitions. J'ai coordonné la mise en œuvre de BE.Weapon pour la police municipale de Villejuif en mars 2020 sur plus d'une centaine d'armes et d'équipements tels que les bâtons télescopiques, les lanceurs de balles de défense ou les générateurs d'aérosols incapacitants ou lacrymogènes. On a rapidement vu que BE.Weapon apportait plus qu'une remontée des entrées et des sorties des équipements et des armes. Outre une meilleure visibilité des stocks, implémenter BE.Weapon a permis de fluidifier l'organisation interne de l'armurerie, systématiser les inventaires et automatiser la génération de registres réglementaires. La mise en place s'est faite en toute simplicité. Des bénéfices indéniables pour les équipes ! »

Le registre papier ou les fichiers Excel/Word sont souvent utilisés mais lourds à gérer ils peuvent être source de fautes et d'imprécisions comme l'enregistrement de mauvaises données lors d'inventaires (nombre erroné d'équipements, d'armes, etc., disponibles sur le terrain et en maintenance).

■ **Sécuriser, digitaliser, fiabiliser la gestion des armureries**

Pour répondre à ces besoins terrains, STid a créé BE.Weapon, la première solution de gestion d'armurerie sécurisée et numérique. BE.Weapon est une solution matérielle et logicielle spécialement développée pour sécuriser et simplifier la gestion des armoires des différents corps d'armée et de toutes les forces de police (l'armée de terre et de l'air, la Marine, les polices municipales, la Police nationale, les Forces spéciales, les agents de sécurité privée, etc.).

BE.Weapon assure l'identification des armes et des équipements grâce aux technologies IoT et RFID. Avant toute opération, l'agent présente son identifiant devant un lecteur de badges RFID (option PIN et/ou biométrie). Il en est de même pour le gestionnaire de l'armurerie. Une démarche d'identification forte qui repose sur la mise en œuvre de technologies haute sécurité! ●●●

Solution globale d'optimisation des armureries

« Soixante armureries de polices municipales et de sites sensibles utilisent BE.Weapon. Sur le terrain, les agents constatent que cette solution est bien plus qu'un registre dématérialisé de collecte et de restitution de matériels, explique Sébastien Wetz, chef projets RFID chez STid. C'est une solution logicielle globale de gestion des armes et des équipements ! On parle de sa simplicité d'installation et d'usage au quotidien et de sa capacité à offrir une meilleure visibilité des stocks. Avec BE.Weapon, les armureries optimisent les opérations telles que l'édition en un clic de registres réglementaires d'attribution et d'inventaire ainsi que les documents d'expédition, la supervision des habilitations (les FPA, les FE, les FCO, les cartes PRO, les permis de conduire, les certificats médicaux, etc.) et des sessions de formations et de tirs réglementaires des agents, la réservation de matériels/véhicules et le suivi des interventions de maintenance des armes et des équipements... Les retours sont unanimement positifs ! »



ARTICLE

GESTION D'ARMURERIES : SÉCURISER POUR MIEUX PROTÉGER

●●● Il s'agit ensuite d'identifier automatiquement chaque équipement et/ou arme – gilets pare-balles, lanceurs de balles de défense, pistolets à impulsion électrique, munitions, casques, menottes, bâton télescopique de défense, tonfas, jumelles, lunettes de vision nocturne, pistolets semi-automatiques, radars, éthylotests, bombes lacrymogènes, clés de voiture/moto, cartes carburant, caméras-piétons, lampes, etc. – pour que le système connecte l'équipement à l'agent.

Dès lors, BE.Weapon indique en temps réel la localisation de l'équipement et/ou l'arme et l'identité de celui qui le porte. En clair, si votre équipement n'est pas dans l'armurerie, on connaît son détenteur, les raisons de son utilisation et la date de la restitution voire le motif d'une éventuelle absence. Le système émet une alerte en cas de non-restitution d'équipements dans les délais.

La solution BE.Weapon est portée par le groupe STid, leader mondial dans la conception et le développement de solutions haute sécurité (RFID, NFC et Bluetooth®) pour le contrôle d'accès et la traçabilité industrielle en environnement difficile. Avec les technologies RFID & IoT, il est possible de réaliser des opérations d'inventaire en quelques secondes.

Contrairement aux systèmes RFID en basse ou en haute fréquence, la technologie dite UHF (Ultra High Frequency) permet d'identifier des équipements à des distances allant jusqu'à plusieurs mètres. Cette performance de lecture permet de réaliser des inventaires mobiles de l'ensemble de l'armurerie et ajoute une grande flexibilité aux opérations de récupération des armes et équipements. La RFID passive est une solution économique avec une durée de vie pratiquement illimitée : elle ne nécessite aucune alimentation.

■ Des agents convaincus

Les polices municipales d'Aix-en Provence, Aulnay-sous-Bois, Biarritz, Colombes, Draguignan, la Grande-Motte, le Pradet, Marseille, Montpellier, Nîmes, Rosny-sous-Bois, Rungis, Saint-Denis, Saint-Étienne, Villejuif, la communauté d'agglomération Val Parisis et bien d'autres, ont adopté BE.Weapon pour la gestion de leur armurerie. D'autres villes et organisations déploient aussi actuellement la solution !

BE.Weapon diminue de 50 % les opérations de

STid va équiper la RATP

« Nous avons remporté l'appel d'offres de la RATP. Les agents du GPSR (Groupe de protection et de sécurité des réseaux) vont bénéficier de BE.Weapon, notre solution 100 % sécurisée et digitalisée des armes et des équipements d'intervention, explique Vincent Dupart, PDG de STid. Ils vont gagner un temps considérable dans leurs opérations quotidiennes telles que la perception et la restitution des équipements, la réalisation des inventaires et la gestion des stocks. C'est une belle reconnaissance pour nous d'être sélectionnés par le troisième opérateur mondial de transport urbain pour être partie prenante de la sécurité des voyageurs ! »

perception et de restitution des équipements/armes... Un excellent moyen d'améliorer les temps de réponse lors d'interventions !

Autre caractéristique qui enthousiasme les utilisateurs de BE.Weapon : le système s'adapte aux exigences et à la taille de chaque armurerie (nombre d'agents et de dispositifs). Un point clé pour un retour sur investissement immédiat !

La solution dispose de nombreux atouts supplémentaires : une gestion en temps réel des stocks d'équipements et de munitions, l'accès à toutes les informations sur les matériels (localisation, statut, etc.), la suppression des écarts d'inventaire et des erreurs d'enregistrement, l'édition de relevés d'inventaire et d'enregistrements des mouvements de matériels en un clic ou encore l'accélération des processus de perception/restitution du matériel grâce au « zéro papier ». ■



14 000

Le ministère de l'Intérieur recense plus de 14 000 policiers municipaux armés, soit 58 %, sur les 25 466 que compte la France.



ARTICLE

GESTION D'ARMURERIES : SÉCURISER POUR MIEUX PROTÉGER