

Références Militaires



Organisations des Nations Unies – ONU

Palais des Nations, Genève, Suisse



Toutes les armes et munitions utilisées dans la centrale internationale des Nations Unies sont gérées, organisées et sécurisées avec une combinaison de casiers **ecos depot** et des tiroirs motorisés **ecos drawer**. Cela représente 250 tiroirs M/2 pour les armes à poing, 50 tiroirs 4M/3 pour les fusils et 300 tiroirs M avec porte polycarbonate pour le stockage des munitions. L'accès à l'arme se fait par un lecteur d'empreinte digitale et d'un écran tactile 10 pouces.

Organisation du traité de l'Atlantique Nord – OTAN

Quartier Général des forces alliées, Brunssum, Pays-Bas



La gestion des visiteurs à la centrale européenne de l'OTAN, plus spécifiquement de leurs objets comme des smartphones, ordinateurs portables ou tout autres équipements électroniques est faite avec des **ecos depot**, **ecos drawer** et des **armoires à clés**. Environ 100 casiers et tiroirs facilitent la gestion des objets visiteurs en automatisant le processus et en ajoutant une traçabilité des objets. De plus le niveau de sécurité pour le bâtiment et le personnel est fortement amélioré.

Brigade Speciale Beveiligingsopdrachten - BSB

Camp New Amsterdam, Soesterberg, Pays-Bas



Cette unité d'élite du militaire néerlandais a décidé d'augmenter la sécurité et l'ergonomie de gestion de leurs équipements d'armements. Chaque agent est attribué à son casier personnel, qui tient 2 armes à poing, leurs munitions, 1 radio et du gaz lacrymogène. Ces équipements sont gérés, chargés et identifiés par des puces RFID dans des **ecos drawer** L/6. En total le BSB a 600 tiroirs motorisés répartis sur 3 systèmes.

Siège de l'UNESCO – UNESCO

Place de Fontenay, Paris, France

L'UNESCO a cherché une solution pour sécuriser les armes à poing du personnel de sécurité tout en ayant une traçabilité hautement poussée des armes par une détection RFID. Le site possède 50 casiers **ecos**

drawer M/2 avec lesquels la possibilité existe d'utiliser un groupe de système dans lequel les armes peuvent être retourné dans un deuxième système sur l'autre côté du bâtiment tout en gardant la traçabilité de l'arme. L'administrateur peut à tout moment consulter l'état des armes et recevoir des alarmes sur le logiciel cloud et sur l'application mobile **ecos app**.



Pour plus d'informations :

Visitez ecos-systems.fr, email : info@ecos-systems.fr ou appelez au +33 (0)1 58 84 48 94.