













-  Tous les mouvements d'entrée et de sortie d'armes, de pièces et de munitions soumises à autorisation sont enregistrés numériquement.
-  Chaque enregistrement possède une identification unique. Un numéro de série unique, par exemple.
-  Les données sont stockées en toute sécurité et sont permanentes – elles ne peuvent donc pas être supprimées par la suite ou manipulées.
-  Un historique de tous les mouvements est conservé et peut être consulté immédiatement en cas d'inspection.
-  Le logiciel garde la trace de qui a fait quel enregistrement et fonctionne donc par le biais d'un système d'utilisateur avec journalisation.
-  Le système n'est pas accessible au public et respecte les normes de sécurité pertinentes telles que le cryptage des données, la protection contre la falsification et les sauvegardes.
-  Le logiciel permet de consulter facilement l'historique d'un article lors d'une inspection.
-  Les données restent disponibles pour le contrôle même lorsque le service est résilié ou que l'activité cesse.
-  Les données sont stockées dans un endroit sûr et ne peuvent pas être simplement perdues (par exemple en cas de défaillance du matériel).
-  Le logiciel permet d'exporter facilement certaines données lorsqu'elles sont demandées lors d'un audit.