



## **Document d'analyse**

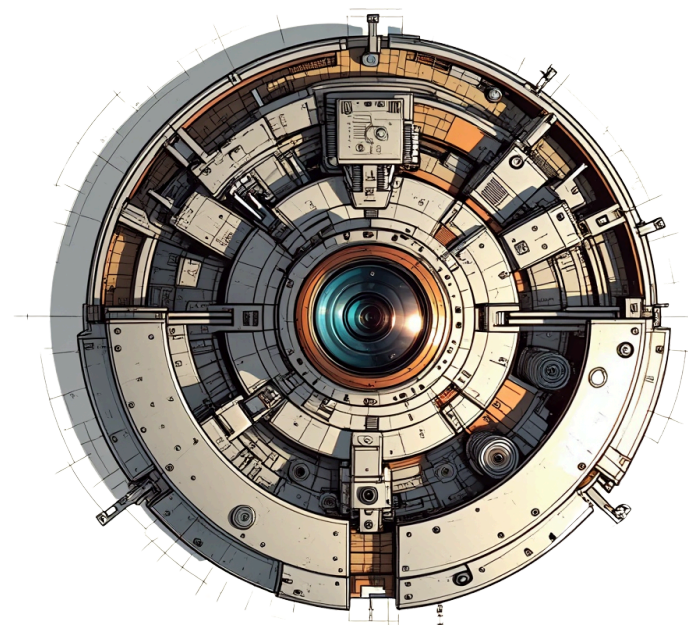
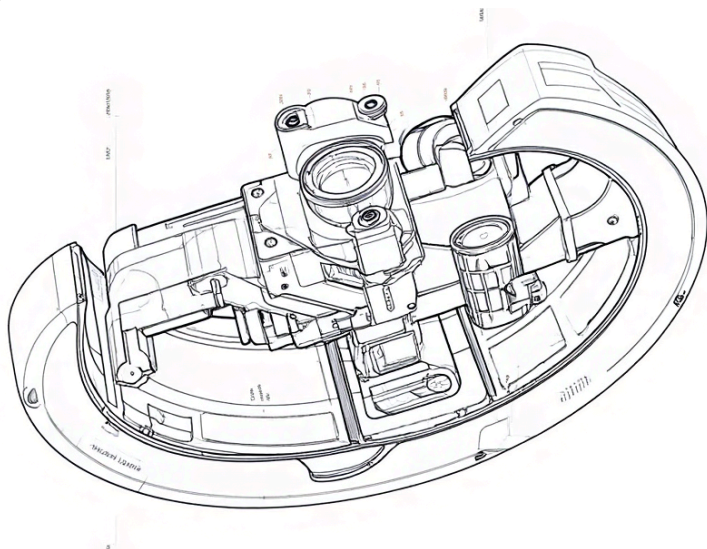
# Systemes létaux autonomes pour la sécurisation des lieux à forte fréquentation

Rédigé par la cheffe de la sécurité intérieure  
Le 10 mai 2025

# Résumé exécutif



Ce rapport présente une évaluation comparative des systèmes létaux autonomes conçus pour assurer la sécurité dans des environnements à forte densité de population tels que les gares, aéroports, stades, salles de concert et réseaux de transports en commun. L'objectif principal de cette analyse vise à identifier les systèmes les plus performants en termes de fiabilité et de ratio d'erreur quant aux faux positifs, un facteur crucial pour garantir une réponse sécuritaire appropriée sans compromettre la sécurité des citoyens.



Après une analyse soignée des données recueillies auprès de divers fabricants du secteur militaro-industriel, ces produits présentent les meilleurs ratios de faux positifs, offrant un équilibre entre sécurité proactive et minimisation des erreurs :

1. **Sentinel Shield™ de Aegis Defense Systems**
2. **Protector X-10 de Security Dynamics**
3. **Guardian Sentinel® de TechArmor**

# Comparatif des systèmes létaux autonomes



Constructeur	Système	Fonctionnalités Principales	Ordre de Prix (€)	Ratio faux positifs
Egis Defense Systems	Sentinel Shield™	Détection de menaces, neutralisation autonome	1.5 millions	3%
Security Dynamics	Protector X-10	Surveillance, réponses sécuritaires automate	1.2 millions	4%
TechArmor	Guardian Sentinel®	Système de défense intégrée, reconnaissance faciale	1.8 millions	5%
Unlockhead Martin	Aegis Combat System	Contrôle au sol, ciblage des menaces	2 millions	7%
BAE Systems	Advanced Robotic Defense	Engagement ciblé, systèmes d'intelligence artificielle	1.6 millions	8%
Southrop Grumwoman	Sentinel Interceptor®	Détection dynamique, intervention autonome	1.4 millions	8%
Raytheon	Area Denial System	Surveillance multi-sensorielle, neutralisation à distance	1.9 millions	9%
Elbit Systems	Iron Dome Drone System	Protection aérienne, drones autonomes	3 millions	9%
Caporal Dynamics	Mobile Defense Network	Réponse rapide, détection intégrée	1.3 millions	11%
Aircar Defence and Space	SkyGuard	Avionique de combat, sécurisation verticale	2.2 millions	14%
Lestha Group	Multi-Purpose System	Système modulaire, adapté aux environnements urbains	1.7 millions	15%
Mitre Corporation	Advanced Threat Assessment	Évaluation continue, réponse prédictive	1.1 millions	15%

