| **Eléments de Contrôle** | **Questions de Contrôle** |
| --- | --- |
| L'organisation de la sécurité | - Quels sont les processus d'analyse et de maîtrise du risque sûreté dans l'entreprise?  - Quels sont les acteurs impliqués dans la prévention de la malveillance?  - Comment est assurée la surveillance humaine dans l'entreprise?  -Comment le personnel est-il formé et informé en matière de sécurité et de sûreté?  - Quels sont les documents et outils utilisés pour organiser la sécurité dans l'entreprise?  - Comment est tenu le registre de sécurité? |
| La gestion des risques de l’entreprise | - Quels sont les risques de malveillance internes identifiés dans l'entreprise?  - Comment l'entreprise se prémunit-elle contre les risques de malveillance externe?  - Quelles mesures de cybersécurité sont mises en place?  - Comment l'entreprise protège-t-elle son secret et sa propriété intellectuelle? |
| L’assurance | - Comment les risques sont-ils analysés en vue de souscrire des assurances appropriées?  - Comment l'entreprise est-elle assurée en cas de pertes d'exploitation liées à des événements de sûreté malveillance?  - Quels types d'assurances sont souscrits pour couvrir les risques de vol, de cyberattaques et d'attentats?  - Comment les risques attentat sont-ils couverts par l'assurance? |
| La menace et le passage à l’acte | - Quelles sont les caractéristiques des risques de malveillance identifiés dans l'entreprise?  - Comment l'entreprise prend-elle en compte le contexte dans sa gestion des risques?  - Comment sont étudiés les flux au sein de l'entreprise pour prévenir les actes de malveillance?  - Quelles sont les caractéristiques de la menace et de l'agresseur potentiel?  - Comment l'entreprise tient-elle compte des motivations possibles derrière les actes de malveillance?  - Comment la prévention situationnelle est-elle mise en œuvre? |
| Typologie et modes opératoires des agresseurs | - Quelles sont les typologies d'agresseurs identifiées dans le domaine de la sûreté malveillance?  - Quels sont les modes opératoires couramment utilisés par les agresseurs? |
| L’incivilité et l’agression | - Comment l'entreprise gère-t-elle les situations d'incivilité?  - Comment est traitée l'agressivité au sein de l'entreprise?  - Quels sont les mécanismes de gestion des conflits et des crises?  - Comment l'entreprise prévient-elle les agressions?  - Comment le personnel est-il formé pour gérer les situations d'agression? |
| La protection mécanique | - Quels sont les principes de mise en place de la protection mécanique dans l'entreprise?  - Comment les zones périphériques de l'entreprise sont-elles protégées?  - Quels sont les dispositifs de protection des parois, fenêtres, et portes?  - Comment les produits verriers sont-ils sécurisés?  - Comment les coffres-forts, portes, chambres et armoires fortes sont-ils utilisés pour la protection? |
| La détection électronique | - Quels sont les principes de mise en place de la détection électronique dans l'entreprise?  - Comment la détection est-elle réalisée en extérieur ou autour de l'entreprise?  - Quels types de détection volumétrique sont utilisés?  - Comment la détection est-elle effectuée à l'intérieur des locaux?  - Comment les moyens de communication filaires et radio sont-ils utilisés pour la détection électronique?  - Comment les dispositifs d'avertissement sont-ils intégrés au système de détection?  - Comment l'entreprise protège-t-elle contre la démarque inconnue? |
| Le contrôle d’accès à la biométrie | - Quels systèmes de contrôle d'accès sont mis en place dans l'entreprise?  - Quels dispositifs physiques sont utilisés pour contrôler l'accès?  - Comment la biométrie est-elle intégrée au système de contrôle d'accès?  - Comment la vidéosurveillance est-elle utilisée comme outil de gestion des accès? |
| La vidéosurveillance | - Quels sont les systèmes de vidéo utilisés dans l'entreprise?  - Comment les caméras de vidéosurveillance sont-elles positionnées et configurées pour une prise de vue optimale?  - Comment les données de télé vidéosurveillance sont-elles transmises et stockées?  - Comment les images de vidéosurveillance sont-elles restituées pour une analyse efficace?  - Comment la vidéosurveillance intelligente est-elle mise en œuvre dans l'entreprise? |
| La télésurveillance | - Quels sont les principes et les architectures de la télésurveillance utilisés dans l'entreprise?  - Comment les données de télésurveillance sont-elles transmises et traitées pour une surveillance efficace? |
| Les moyens de communication et de localisation et leurs applications de sûreté | - Quels sont les réseaux de transmission des données utilisés pour la sûreté malveillance?  - Comment les rayonnements électromagnétiques sont-ils exploités pour les applications de sûreté? |
| Notions de droit | - Quelles sont les notions de droit relatives à la sûreté malveillance?  - Comment l'entreprise se conforme-t-elle aux lois et réglementations en vigueur? |
| Droit pénal, procédure pénale, informatique et libertés | - Comment l'entreprise prend-elle en compte les aspects du droit pénal liés à la sûreté malveillance?  - Comment sont gérées les procédures pénales en cas d'incident de sûreté?  - Comment la protection des données informatiques et des libertés individuelles est-elle assurée? |
| La réglementation des matériels et installations de sûreté | - Quel est le cadre juridique entourant les clôtures, dispositifs d'alarme, systèmes de contrôle d'accès, issues de secours, vidéoprotection, télésurveillance et géolocalisation? |
| La réglementation des activités et des établissements | - Quelles sont les réglementations spécifiques aux activités de sécurité privée?  - Quels sont les droits et obligations liés à la surveillance?  - Comment la sûreté est-elle assurée pour le transport de fonds, les dépôts d'explosifs, les études de sûreté et de sécurité publique, et la sécurité des activités d'importance vitale? |