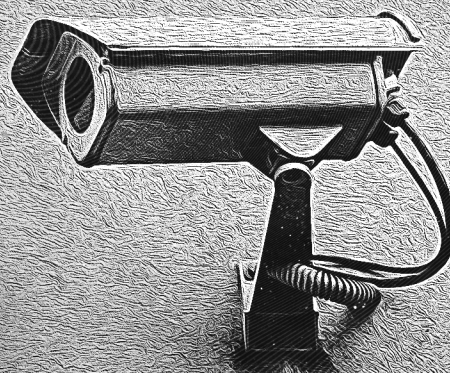


## PARLONS PRÉVENTION

### SÉCURITÉ DES TERRAINS D'ENTREPOSAGE



**Les terrains d'entreposage sont utilisés pour entreposer toutes sortes d'articles, dont des véhicules, des marchandises et de l'équipement. Il existe de nombreuses façons de protéger ce type de terrains selon le degré de protection nécessaire et l'importance de la circulation à contrôler.**

Dans les terrains d'entreposage bien pensés, plusieurs mesures de sécurité sont mises en place pour réduire les risques de vol au minimum. Le niveau de protection dépend de l'attrait des marchandises qui se trouvent sur le terrain. Il faut donc éviter d'entreposer des articles convoités dans un terrain non protégé.

VOICI QUELQUES SOLUTIONS DE PROTECTION À ENVISAGER. IL FAUT TOUTEFOIS GARDER EN TÊTE QUE CHAQUE ENTREPRISE A DES BESOINS QUI LUI SONT PROPRES ET QU'UNE COMBINAISON DE CES SOLUTIONS POURRAIT ÊTRE NÉCESSAIRE.

#### **Obstacles physiques et aménagement paysager**

On utilise des obstacles physiques pour empêcher les véhicules d'accéder à un parc à ciel ouvert et pour y prévenir le vol d'équipement. On peut penser, par exemple, à des barrières ou à des blocs de béton. Des solutions d'aménagement paysager, comme des fossés et de grosses roches disposées de façon stratégique, peuvent également être efficaces pour empêcher les véhicules d'entrer. Pour bloquer les entrées ou cloisonner les côtés d'un terrain découvert, il est possible de poser des barrières temporaires et de les déplacer au besoin.

#### **Clôtures**

Les clôtures sont généralement érigées pour empêcher les piétons et les véhicules d'entrer sur un terrain. Des poteaux d'acier reliés par un câble ou une chaîne peuvent offrir une protection adéquate. Pour fabriquer une clôture, on peut, entre autres, utiliser des chaînes (matériau le plus commun), mais aussi du fer, des matériaux de maçonnerie et du bois. Toutefois, puisque les chaînes peuvent être coupées, il est recommandé de mettre en place des dispositifs de sécurité supplémentaires si l'on choisit ce matériau.

L'installation de barres horizontales en métal fixées entre les poteaux d'acier peut réduire encore davantage les risques de vol si les chaînes sont coupées. Pour décourager les intrus qui seraient tentés d'escalader une barrière, l'installation de fils de fer barbelés au sommet de la clôture est à envisager.

Pour ce qui est de la construction des portails d'une clôture, il sera nécessaire d'adopter des normes équivalentes ou supérieures à celles utilisées pour ériger la clôture. De plus, les portails devront être équipés de cadenas de qualité professionnelle. Si une chaîne est utilisée pour verrouiller la barrière, elle doit minimalement avoir un diamètre de 9,5 mm (3/8 po) et être de calibre 70.

#### **Éclairage**

Les appareils d'éclairage doivent être installés de sorte à couvrir tout le terrain. Les intrus seront découragés par un bon éclairage, car ils risquent davantage d'être repérés. L'éclairage périmétrique permet d'éliminer les zones d'ombre où les intrus peuvent se cacher. Le système d'éclairage devrait fonctionner du crépuscule à l'aube.

#### **Protection d'articles individuels**

On peut protéger les articles sur un terrain non clôturé avec une chaîne de transport de calibre 70 ou un câble d'acier de haute qualité et des cadenas de qualité professionnelle. Les articles peuvent être attachés les uns aux autres ou à un objet fixe sur le terrain. Toutefois, cette technique pourrait ne pas suffire pour les articles imposants très convoités comme les véhicules tout terrain (VTT).

## Alarmes d'intrusion

Pour plus de sécurité, l'installation d'alarmes anti-intrusion ou antivol est une option à envisager. Les alarmes anti-intrusion sont conçues pour décourager les intrus, elles retentissent sur les lieux qu'elles protègent et sont reliées à une centrale de surveillance.

Voici quelques méthodes courantes pour protéger un site clôturé à l'aide d'une alarme :

- Surveillance de la clôture : des fils électriques sont insérés dans la clôture et s'ils sont coupés, une alarme est activée.
- Installation d'émetteurs et de récepteurs de faisceaux photoélectriques dans le périmètre de la clôture : l'alarme se déclenche si le faisceau est rompu.

Dans le cas d'un terrain non clôturé, il est également possible de protéger les biens individuels à l'aide d'un système d'alarme en « boucle fermée », qui consiste à relier des articles à un câble d'alarme. Si ce câble est sectionné, l'alarme est activée. Certains biens de valeur devront être protégés par une cour clôturée ainsi qu'un système d'alarme en boucle fermée.

## Caméras de surveillance

Les caméras de sécurité et les systèmes de télévision en circuit fermé sont utilisés pour surveiller et enregistrer l'activité sur une propriété. Les propriétaires, des gardiens de sécurité ou une entreprise de surveillance peuvent surveiller l'activité en temps réel ou faire rejouer un enregistrement. Les caméras de surveillance peuvent décourager les intrus, car ceux-ci sauront qu'ils pourraient être identifiés et inculpés pour leur crime grâce aux enregistrements. Les caméras de sécurité sont un outil important pour la prévention du crime et devraient être utilisées en combinaison avec d'autres mesures dissuasives.

## Panneaux d'avertissement

De grands panneaux d'avertissement devraient être accrochés sur les lieux pour informer les visiteurs. Exemple de panneaux : panneau « ouvert/fermé », panneau des heures d'ouverture, panneau avertissant de la présence de caméras de surveillance et panneaux « Propriété privée », « Accès interdit », « Personnel autorisé seulement », « Danger — Accès interdit ».

## Chiens de garde


**ATTENTION :** Nous **ne recommandons pas** l'utilisation de chiens de garde. Selon la théorie d'intention fautive, le propriétaire d'un animal est juridiquement responsable des actions de son animal s'il est conscient que son animal a des tendances violentes. Du point de vue de l'assurance de la responsabilité civile, le propriétaire reconnaît que le recours à un chien de garde constitue un risque. Il sera donc entièrement responsable des dommages ou des blessures causés par son chien.

Il faut prendre des précautions particulières avec les chiens de garde pour assurer la sécurité de la population. Il est arrivé que des personnes, surtout des enfants, subissent des blessures très graves et traumatisantes. La plupart des questions de sécurité peuvent être réglées par des méthodes autres que le recours à un chien de garde.

Toutefois, les personnes qui **choisissent** d'avoir des chiens de garde sur les lieux de leur entreprise doivent prendre les précautions suivantes; elles sont nécessaires lorsqu'il est question de chiens de garde.

- Retenir les services d'une entreprise de sécurité indépendante qui utilise des chiens de garde très bien dressés.
- Installer des clôtures de bonne qualité et sans ouverture.
- Veiller à ce qu'il n'y ait aucun espace entre les clôtures et le sol. S'assurer que les clôtures sont d'une hauteur suffisante pour empêcher les chiens de sauter par-dessus.
- Fixer les poteaux de clôture à une surface de béton ou d'asphalte.
- Pour les terrains en sable ou en terre, enterrer les grillages de clôture au moins 60 cm (2 pi) sous terre pour éviter que les chiens passent en dessous en creusant.
- Garder les chiens dans un enclos sécurisé et loin des clients pendant les heures d'ouverture.
- Installer des panneaux d'avertissement de chaque côté de l'enclos pour signaler la présence d'un chien de garde.
- Installer des panneaux d'avertissement à chacune des entrées si les chiens se trouvent à l'intérieur du bâtiment.

Pour savoir comment mieux protéger votre entreprise, communiquez avec le Service de prévention au **1.833.692.4111** ou rendez-vous au **[www.nbins.com](http://www.nbins.com)**.



Les caméras de sécurité sont un outil important pour la prévention du crime et devraient être utilisées en combinaison avec d'autres mesures dissuasives.