

Fermeture

Obturation d'un accès par un obstacle en vue d'empêcher le passage.

Ferme-porte

Appareil qui assure le mouvement de fermeture d'un accès.

Feux de circulation

Dispositifs lumineux mono, bi ou tricolore à commande manuelle et/ou automatique destinés à réguler la circulation des personnes et/ou des véhicules.

Fiabilité

a) Probabilité durant un temps déterminé pour un appareil ou un système de remplir son rôle sans aléa, erreur ou défaillance dans des conditions d'utilisation normalement prévues.

b) Faculté pour un dispositif de fonctionner sans défaillance dans des conditions déterminées.

Filigrane

Voir carte magnétique à filigrane.

Film de sécurité

Film transparent assurant la protection des personnes contre les bris de verre.

Flux de circulation

Nombre de passage effectués pendant un temps donné pour un accès.

Fonctionnement à sécurité positive

On dit d'un fonctionnement qu'il est à sécurité positive lorsque la coupure de la liaison à un appareil ou la disparition de son alimentation provoque le déclenchement de l'alarme.

Fonctionnement à sécurité négative

On dit d'un fonctionnement qu'il est à sécurité négative lorsque la coupure de la liaison à un appareil ou la disparition de son alimentation ne provoque pas le déclenchement de l'alarme.

Fraude

Action de déjouer un dispositif de sécurité sans le saboter.

Gâche

Boîtier fixé à l'huissierie d'une porte et dans lequel s'engage le pêne de la serrure.

Gâche électrique

a) Gâche libérant le pêne normalement prisonnier, sous une action électrique.

b) Dispositif d'ouverture électromagnétique commandé à distance. Il permet d'autoriser l'accès à un local après avoir satisfait à une opération préalable. Il est à différencier du verrou électromécanique utilisé pour décondamner certaines issues assujetties à des dispositions de sécurité élevée.

Garde (courant de)

Ce terme s'emploie pour caractériser un courant permanent parcourant des circuits afin de les surveiller (courants de garde).

Gestion des alarmes

Traitement d'une information reçue par l'exploitant. Il est destiné à lui assurer le suivi prévu par les consignes.

Grillage

Treillis métallique servant de clôture (EL).

Grille

Assemblage à claire-voie de barreaux entrecroisés ou non.

Habilitation

Reconnaissance, par un organisme public ou privé, d'un installateur autorisant nominativement celui-ci à réaliser une installation déterminée.

Haie

Alignement d'arbres ou d'arbustes, qui marque la limite entre deux propriétés (EL).

Herse

Dispositif mécanique d'arrêt armé de fortes pointes.

Hiérarchisation

Classement dans un ordre de priorité.

Homologation PTT

Tout appareil de transmission raccordé à un circuit PTT doit être reconnu conforme aux normes techniques de l'Administration. Elle confirme son agrément par un numéro d'homologation qui doit figurer visiblement sur chaque appareil mis en place.

Hyperfréquence

Fréquence radioélectrique très élevée, supérieure à 1 000 MHz environ. Les ondes électriques correspondant aux hyperfréquences sont souvent appelées micro-ondes.

Hyperfréquence (détecteur)

Détecteur de mouvement fonctionnant en UHF dans les seules bandes autorisées en France. Il s'utilise principalement en barrage HF ou en détecteur à effet Doppler.

Identifier

S'assurer de l'identité de quelqu'un, déterminer la nature de quelque chose.

Immobilisation

Action de bloquer tout ou partie de l'activité d'un établissement.

Imprimante

Machine à écrire pour l'édition de l'information.

Incidence

Répercussion plus ou moins directe de quelque chose ; conséquence, prolongement, effet.

Influence

Action généralement continue qu'exerce quelque chose sur quelqu'un ou sur quelque chose, effet, répercussion.

Information

Renseignement donné par un système.

Information analogique

Se dit d'une grandeur physique mesurée par une fonction continue et d'un signal dont les variations sont continues.

Information logique

Se dit d'une variable, d'un élément, d'un circuit qui ne peut prendre qu'un état par deux appelés (exemple 0 ou 1).

Information numérique

Se dit de la représentation d'informations ou de grandeurs physiques aux moyens de caractères tels que des chiffres.

Informatisée (gestion)

Complète éventuellement la gestion manuelle des informations reçues.
Moyen informatique assistant l'exploitation d'une installation de sécurité.

Infrarouge

Se dit du rayonnement compris dans le spectre électromagnétique, entre la lumière visible et les micro-ondes (1 micron et 1 millimètre).

Infrarouge actif (détecteur)

Ce détecteur met en œuvre le faisceau de rayons infrarouges modulés émis par un émetteur et recueilli par un récepteur après sa traversée de la zone à surveiller. La rupture du faisceau par un corps opaque provoque la réaction du détecteur.

Infrarouge passif (détecteur)

Détecteur de mouvement réagissant aux variations du rayonnement infrarouge émis dans sa zone d'action.

Installation d'alarme

Ensemble des moyens localement mis en œuvre pour assurer la surveillance. Une installation d'alarme assure les différentes fonctions de surveillance.

Instruction

Précision concernant la conduite à tenir dans une situation déterminée.

Intégrité physique (atteinte à)

Altération des capacités physiques ou/et intellectuelles d'un individu.

Interactif

Caractère d'un système permettant sur un réseau de transmission l'échange d'informations.

Interface

Dispositif assurant la jonction entre deux matériels ou logiciels afin de leur permettre d'échanger des informations.

Intervenir

Prendre part volontairement à une action, une situation en cours, s'en mêler avec l'intention d'en influencer le cours des événements.

Agir, prendre part à une action pour régler un problème, faire cesser un phénomène néfaste, enraye une situation dangereuse.

Intervenant

Personnel dépendant d'un organisme chargé de l'intervention physique sur le site.

Intervention

Action d'intervenir dans une situation quelconque.

Intrusion

Fait pour quelqu'un de s'introduire sans droit sur un site.

Invalider

Déclarer non valable.

Isolement

Etat, situation d'une personne ou d'un bien, privé de tout ou partie de contact.

Issue

Lieu, passage, ouverture, porte par où quelqu'un peut sortir.

Issue (dernière)

Chemin assigné permettant à l'utilisateur d'entrer ou sortir des locaux sous surveillance pour effectuer les mises en ou hors service du système d'alarme.

Journal d'alarmes

Voir journal de bord.

Journal de bord

Document chronologique généré par un système ou un opérateur mentionnant tout ou partie des informations reçues ou émises.

Journal d'événements

Voir journal de bord.

Lecteur

Appareil de saisie d'informations en sécurité, utilisé pour les contrôles d'accès.

Liaison police gendarmerie

Procédé automatique d'alarme à distance limitée à la retransmission de cette information depuis les lieux surveillés jusqu'à une autorité de police ou gendarmerie.

Ces liaisons spécifiques obéissent à une réglementation des ministères intéressés.

Son autorisation est restreinte à des établissements déterminés.

Liaison privée

Voir liaison spécialisée.

Liaison spécialisée

Circuit téléphonique loué par l'administration à un utilisateur (pour le compte d'un ou plusieurs clients) et réservé à son usage exclusif.

Lumière (détecteur de)

Détecteur sensible à l'apparition ou à la variation d'éclairement du milieu à surveiller.

Magnétisme (détecteur d'ouverture)

Ce type de détecteur met en œuvre un équipage mobile soumis à l'influence d'un ou plusieurs aimants.

Main courante

Voir journal de bord.

Maintenance

Ensemble des opérations permettant de maintenir ou de rétablir un matériel, dans un état donné ou de lui restituer des caractéristiques de fonctionnement spécifiées.

Menace

Action de faire craindre un danger.

Micro-onde

Onde électromagnétique dont la fréquence se situe dans la gamme des hyperfréquences.

Micro-ondes (détecteur)

Voir hyperfréquence (détecteur).

Mise en et hors service

Opération plaçant en ou hors surveillance une installation de sécurité.

Moniteur écran vidéo

La dimension d'un moniteur s'exprime par la dimension de la diagonale de l'écran : sa définition est le nombre de lignes composant l'image télévisée.

- N -

Neutralisation

Action d'empêcher d'agir.

Niveau d'accès

Limitation d'accès affecté à un utilisateur ou à un groupe d'utilisateurs ayant les mêmes droits.

Numérique

Voir information.

- 0 -

Onduleur

Appareil transformant un courant électrique continu en alternatif.

Pène ou pène dormant

Pièce mobile d'un moyen de fermeture qui vient s'engager dans une gâche pour immobiliser un ouvrant par action mécanique.

Pène demi-tour

Pièce mobile dont la forme lui permet de s'engager automatiquement dans la gâche lors de la fermeture de la porte.

Pénétration

Action de s'introduire dans un lieu, d'entrer dans un territoire.

Périmétrique (détection)

La détection périmétrique consiste à surveiller les issues ou les accès se trouvant sur le périmètre d'une zone considérée.

Périphérique (détection)

La détection périphérique consiste à surveiller l'approche extérieure d'une zone considérée.

Piles

Voir alimentation.

Point d'accès

Identification des points d'accès d'une entité géographique donnée.

Ponctuelle (détection)

La détection ponctuelle consiste à surveiller un objet ou tout élément à l'intérieur d'une zone considérée.

Poste de sécurité

Centre de décision et d'exploitation protégé où sont regroupés les différentes fonctions et matériels de sécurité.

Prise d'otage

Action sur une personne que l'on séquestre comme gage pour obtenir ce que l'on exige.

Procédure

Ensemble de règles d'organisation

Programmation horaire

Dispositif assurant automatiquement le déroulement dans le temps de certaines fonctions inhérentes à une installation de sécurité.

Exemple : mise en service, mise hors service.

Protection

Action de protéger, de défendre quelqu'un ou quelque chose contre une menace.

Moyen utilisé pour protéger ou défendre quelqu'un ou quelque chose contre une menace.

Action de protéger, de préserver quelqu'un.

Ce qui protège, assure contre un risque, un danger, un mal ; garantie, prévention.

Protection physique

Ensemble des obstacles constituant l'élément retardateur face à la menace encourue.

Psychose

Crainte obsessionnelle ayant pour effet de réduire la capacité de jugement des personnes.

Radar

Qualificatif donné aux détecteurs à effet Doppler.

S'applique aussi bien aux détecteurs à ultra-sons qu'à micro-ondes.

Voir hyperfréquence (détecteur) et ultra-sons (détecteur).

Réarmement d'un dispositif d'alarme

Action qui entraîne l'arrêt d'un dispositif d'alarme activé et son retour à un état le rendant disponible à toute nouvelle activation.

Redondance

Doublement d'un organe ou d'une fonction technique permettant de procéder à une vérification ou à une substitution.

Réseau auto-commuté

Réseau téléphonique public (PTT).

Réseau de transmission

Ensemble des moyens permettant d'intercommuter les différents éléments constitutifs d'une installation de sécurité.

Risque

Conséquences probables de la réalisation de la menace.

Sas

Zone de sécurité créée artificiellement entre deux secteurs afin d'éviter tout passage direct de l'un à l'autre.

Pour ce faire, les issues commandant l'entrée et la sortie du sas ne doivent pas être ouvertes simultanément.

Sauvegarde (informatique)

Action de protéger, par le déroulement d'une séquence prioritaire d'instructions, toutes les informations nécessaires et suffisantes pour pouvoir reprendre ultérieurement un programme interrompu.

Procédure de protection de toutes les informations contenues dans un système informatique pour recopie périodique de toutes ces informations sur des supports permanents de mémoires conservés à l'abri de modifications ou d'incidents.

Leur conservation s'effectue dans un lieu différent de l'original et dans les mêmes conditions.

SC 5

Formulaire PTT à remplir et à retourner à l'administration par tout abonné désirant faire installer un transmetteur homologué de télésurveillance.

SCLI

Formulaire PTT à remplir et à retourner à l'administration par tout abonné désirant une liaison par ligne spécialisée.

Scrutation

Examen cyclique d'état.

Secteur d'évolution

Identification des secteurs d'évolution d'une catégorie donnée.

Secteur d'occupation

Cette entité géographique peut être, soit l'établissement, soit l'étage, soit le local ou tout autre entité.

Sécurité

Situation dans laquelle les risques sont limités à un niveau acceptable.

Serrure

Appareil de fermeture comprenant un mécanisme se manœuvrant à la main, à l'aide d'un accessoire généralement amovible (clé) ou à distance par un dispositif technique quelconque.

Serrure de sécurité

La sécurité d'une serrure se définit par la capacité plus ou moins grande de résister à une tentative d'ouverture par un moyen destructif (perceuses...).

Serrure de sûreté (définition BVP)

La sûreté d'une serrure se définit par la capacité plus ou moins grande de résister à une tentative d'ouverture par un moyen non destructif (tel que crochetage, déchiffrage ou décodage) c'est-à-dire autrement qu'avec la clé qui lui correspond.

Sirène

Voir avertisseur sonore.

Sismique (détecteur)

Détecteur réagissant aux vibrations engendrées par l'ébranlement du support sur lequel il est fixé.

Sonique ou acoustique (détecteur)

Ce type de détecteur volumétrique réagit sous certaines conditions aux bruits ambiants perçus dans le local à surveiller.

Station centrale

Local spécialisé pour la télésurveillance (réception et traitement des informations de sécurité).

Statique

Voir protection physique.

Substitution

Action de remplacer frauduleusement quelqu'un ou quelque chose.

Sûreté

Dispositif ou ensemble de dispositifs permettant d'atteindre la sécurité.

Surveillance

Opération permettant de vérifier l'évolution d'une situation.

Tambour

Nom donné à un tourniquet vertical constitué d'un corps tournant formant une barrière physique pour piétons dans un système de contrôle d'accès.

Tapis contact (détecteur)

Détecteur réagissant à la pression. Il est habituellement à sécurité négative et de présentation diverses suivant ses applications (tapis, bande ou pastille).

Télécommande

Commande à distance de certaines fonctions.

Télésurveillance

La télésurveillance, comme le nom l'indique, est dans son sens le plus large la surveillance à distance de situations réclamant un contrôle et un suivi attentifs.

Télétest

Faculté de pouvoir interroger à distance un dispositif pour vérifier son bon fonctionnement.

Temporisation

Retard fixé ajustable pour la prise en compte d'un événement ou le déclenchement d'une action.

Temporisation d'entrée

Temps alloué à l'utilisateur pour entrer dans des locaux sous surveillance et mettre le système hors service sans déclencher l'alarme.

Temporisation de sortie

Temps alloué à l'utilisateur pour sortir des locaux après avoir initialisé la mise en service du système sans déclencher l'alarme.

Thermique (détecteur)

Ce détecteur réagit au dépassement du seuil de température pour lequel il est réglé.

Transmetteur

Appareil permettant de reporter à distance des informations vers un ou plusieurs correspondants prédéterminés.

Tourniquet

Appareil formé d'un mobile, placé sur un pivot et installé à certains endroits pour ne laisser passer que des piétons ou pour ne laisser passer qu'une personne à la fois.

Ultrason

Vibration de même nature que le son, mais de fréquence supérieure à la plus haute fréquence audible (15 à 20 kHz), la limite supérieure est de plusieurs milliers de kilohertz.

Valider

Déclarer valable.

Vérification

Opération périodique pour s'assurer du bon fonctionnement d'une installation.

Verrou

Serrure particulière caractérisée par un pêne parallépipédique ou cylindrique traversant le coffre de part en part.

Verrou de sûreté

Verrou à pêne de forte dimension, soit à gorges multiples, actionné par clé de l'extérieur et à bouton de l'intérieur, soit actionné par bloc de sûreté d'un seul côté ou des deux côtés.

Vidéo détection

Dispositif automatique d'analyse d'un signal vidéo permettant de déceler un changement d'état défini comme significatif.

Vidéo surveillance

Dispositif de surveillance effectué par un opérateur à l'aide d'un réseau de télévision en circuit fermé.

Visualisation

Traduction visuelle d'un événement.

Vitrage composite

Assemblage d'éléments transparents constitué par un élément verrier assemblé à un élément de synthèse (exemple verre/polycarbonate).

Vitrage feuilleté

Assemblage d'éléments transparents constitué uniquement de produits verriers.

Vitrage de sécurité

Tout vitrage dont la fonction est d'assurer la protection des biens et des personnes.

Vol

Action qui consiste à soustraire frauduleusement le bien d'autrui.

Volumétrique (détection)

Une détection est dite volumétrique lorsque son champ d'action s'exerce sur tout ou partie du volume de la zone à surveiller.

Vulnérabilité

La vulnérabilité est la conjonction de : probabilité d'occurrence de la menace en face de probabilité d'occurrence du risque.

- W -

Wiegand (effet Wiegand)

Renversement brusque d'un flux magnétique au sein d'un fil spécialement traité soumis ou exposé à un champ magnétique.

- Z -

Zone de détection

Subdivision d'un réseau de détection.

Zone contrôlée

Partie d'un établissement où s'exerce un contrôle d'accès.

Zone d'accès

Secteur géographique sous contrôle d'accès.