Qui sommes-nous?

Fondée à 2000,ST S est une société basé à la Tunisie .Elle est spécialisée dans le domaine de la **sécurité** et de la **surveillance électronique.Il est le Leader à l 'echelle internationale.** Il est le partenaire privilégié de tous les professionnels .Elle réfracte son affût de chaque innovation technologique.

De toute les façons, Elle offre des solutions sur mesure à une clientèle spécifique tel que les hôtels, les centres commerciaux, industrie ou des banques.

De plus, Notre équipe technique formée et expérimentée réalise ces installations suivant les règles de l’art. Afin d’étudier et évaluer profondément les risques de vol, et en général les dégâts qui menacent les entreprises

Outre, Nos équipes de spécialistes se tiennent à votre disposition pour vous accompagner et vous aider dans la conception et la mise en place de votre demande

N’hésitez donc pas de vous faire guider dans le choix de votre installation par un de nos experts.

* **Audit sécurité & conseils**  
  un diagnostic sécurité personnalisé dans vos locaux est met en état d’exécution
* **Installation**  
  Installation, paramétrage de votre système de sécurité : vidéosurveillance, alarmes, contrôle d’accès
* **Maintenance**  
   la maintenance régulière de votre système de sécurité

|  |
| --- |
| * **Equipement** Choix du matériel adapté à votre besoin et à votre budget * **Dépannage** En cas de panne, nos équipes interviennent au plus vite : prise en main à distance ou intervention sur site. |

* **Evolutivité** : des matériel en cours d’évolution
* **Accompagnement** : conseils, assistance :
* **Matériel haut de gamme** : Nous utilisons un matériel professionnel, à la pointe de la technologie, adapté aux besoins de notre client

Parmi les solutions innovantes on cite :

* L’installation et vente des systèmes de:
* Anti-intrusion.
* Anti-incendie.
* Vidéosurveillance.
* Contrôle d’accès
* Portes radars.
* Interphones et vidéophones.
* Le service de la télésurveillance.
* Antivol à l’étalage.
* l'installation des portes automatiques.
* Installation informatique et standard.
* Le service client avant tout

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

* Une présence nationale
* Réactivité et Proximité
* sécurité incendie

Pour une intervention dans les plus brefs délais, nous pouvons aussi intervenir à distance

Etude, conseils, commercialisation et installation des équipements de sécurité.

Innovation, qualité, fiabilité au service de votre satisfaction

Choisir SISTEL, c’est faire confiance à des spécialistes de l'alarme professionnelle :

LE Système sélectionné est installé en toute fiabilité

Installation clé en main reconnu pour leur grande efficacité

Notre service client est là pour répondre à toutes vos demandes.

est une societé de Leader dans le marché internationale

. Devis personnalisés gratuits dans la transparence et le plus grand respect de ces clients.

Etude sur plan pour les projets de construction.

**une réglementation précise** à la pointe de la technique Conseils de spécialistes

Il était

[JE SOUHAITE UNE VIDÉOSURVEILLANCE](https://www.sistel.fr/devis-videosurveillance)

Ils font confiance à SISTEL pour leur vidéosurveillance professionnelle

94% de clients prêts à recommander la vidéosurveillance par SISTEL

Ils ont su se moderniser et actualiser le matériel en permanence

Installation par nos soins.

Qualité de produits garantie.

Assistance technique et service après vente de qualité.

Rapidité d’intervention

Proposer des solutions efficaces à tout type de problèmes avec une gamme de matériel

offrant à la fois une technologie avancée et une simplicité dans l’utilisation.

SISTEL vous assure une solution d’alarme complète et efficace, livrée clé-en-main

Besoin de sécuriser vos locaux professionnels ? Soumettez-nous votre projet.

Afin de mieux sécurisé des zones de travail à risques, des habitations, l’accès aux bâtiments,  la surveillance des surfaces de ventes, des stocks etc

SISTEL à vos côtés : votre installateur de contrôle d’accès dans toute la France

conseils, installation, dépannage, location du matériel

Choisir SISTEL, c’est opter pour la tranquillité

STS propose diverses solutions de gestion sécurisée des accès reposant sur un ensemble de produits performants, fiables et faciles d’utilisation..

STS vous assure une surveillance et une protection totale de vos biens et locaux,

Alarme incendie clé-en-main pour les pros

Choisir SISTEL, c’est faire confiance à des spécialistes de la sécurité :

STS est votre solution.

Anti-intrusion

C’est quoi un système anti-intrusion ?

Une **alarme anti-intrusion** est un système conçu pour détecter toute entrée non autorisée dans un bâtiment ou une zone

Un système d'alarme est un système modulaire composé :

* un dispositif (sirène) qui donner l'alerte
* Un dispositifs de commande (télécommande, clavier)
* La centrale d'alarme et un transmetteur téléphonique
* Détecteur infrarouge

Technique

L'alarme est constituée par des [détecteurs de mouvement](https://fr.wikipedia.org/wiki/Capteur_de_proximit%C3%A9) placés à la [porte](https://fr.wikipedia.org/wiki/Porte_(architecture)) d'entrée. Si elle est amorcée, toute personne qui pénètre les lieux dispose de quelques secondes pour composer un [code](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mot_de_passe) permettant de la désactiver, une [sirène](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sir%C3%A8ne_(appareil_sonore)) se déclenche afin de faire fuir les intrus et de prévenir les riverains.

Role de système de securité :

* Le système d’alarme incendie :

Voilà le **meilleur système d’alarme pour professionnels**, selon vos besoins :

* Alarme sans fil ou filaire
* Clavier de mise en service de l’alarme anti-vandalisme
* Détecteur de mouvement grand angle
* Détecteur infrarouge longue portée
* Contact de sols pour rideaux métalliques (alarmes pour commerces)
* Détecteur d’ouverture
* Ventouse magnétique de porte
* Sirène intérieure
* Sirène extérieure
* Lecteur de cartes, badges, télécommandes
* Détecteur extérieur
* Barrières infrarouges
* Micro haut-parleur
* Stickers dissuasifs
* Détecteur d’inondation
* Bip agression / bracelet panique…

A qui s’adresse la demande aux alarmes extérieures ?

les professionnels sont les  :

* Loueurs de voiture, garagistes, concessionnaires automobiles souhaitant surveiller les véhicules garés sur leur parking
* Zones sensibles, bases militaires, industries, sites logistiques souhaitant empêcher toute intrusion
* Professionnels stockant des produits en extérieur
* Piscines, parcs voulant protéger leurs infrastructures et éviter des intrusions en dehors des horaires d’ouverture
* Parcs zoologiques voulant prévenir le vol d’animaux
* Aérodromes, aéroports : pour éviter toute intrusion sur les pistes ou dégâts aux avions

Les systèmes d’alarmes traditionnels sont :

* très efficaces ,si un cambrioleur arrive à rentrer dans des locaux, il dérobera sans doute, quelques biens de valeur avant de s’enfuir, même si une alarme se déclenche.
* très intéressante puisqu’il signale un individu se trouvant dans un **périmètre extérieur défini**.
* **plus économique** que l’installation d’une alarme anti-intrusion traditionnelle (par exemple, pour les locaux avec beaucoup de fenêtres).

Le but du système d’alarme incendie :

* Se protéger contre les risques d’incendie :
* Prévenir les occupants d’un incendie.
* Provoquer une action immédiate.
* Déclencher l’évacuation de l’immeuble.
* Laisser suffisamment de temps aux occupants pour échapper à l’incendie.
* assurer la sécurité des biens et lutter contre les degats.
* gérer facilement à distance votre système d’alarme :
* **repérer** toute fumée ou élévation anormale de température
* Il donne l’alerte pour **évacuer au plus vite**
* **Il prévenient les secours**
* détecter tout départ d’incendie
* alerter de la présence d’un individu avant même qu’il ne commette des méfaits.

les **alarmes connectées installées :**

|  |  |
| --- | --- |
| * Activation ou désactivation à distance de votre alarme professionnelle * Alerte par notification dès la détection d’une activité irrégulière (mise en marche ou arrêt de l’alarme, alerte intrusion, coupure de courant, anomalie du système) |  |

* protéger les biens et les personnes contre les dommages liés aux intrusions (vol et agression)
* la détection et la signalisation d’un évènement d’intrusion
* doit réagir immédiatement à toute tentative d'effraction dans les locaux,

|  |  |
| --- | --- |
| * Activation ou désactivation à distance de votre alarme professionnelle * Gestion des alarmes de plusieurs sites * Alerte par notification dès la détection d’une activité irrégulière (mise en marche ou arrêt de l’alarme, alerte intrusion, coupure de courant, anomalie du système) * Accès à l’historique des évènements |  |

* permettant à tout usager
* de détecter un [début d'incendie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Incendie) dans un bâtiment,
* de déclencher son évacuation, et
* de gérer la sécurisation des personnes se trouvant dans celui-ci
* transmettre l’information instantanément à certaines personnes pour remédier très vite à un événement d’infraction ou incendie.

Vidéosurveillance

STS connu à l’echelle internationnale ,dispose un service de référence sur le marche de la conception et de l'installation des systèmes de vidéosurveillance pour sécuriser un commerce, une industrie, des bureaux, un site logistique, un transporteur

La composition d'un système de vidéosurveillance

Un système de vidéosurveillance est composé de trois types d’équipements.

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Imlouli_systemecctv.JPG?uselang=fr)

Un système de vidéosurveillance

* **Les équipements de réception**
* On utilise la caméra pour filmer les zones à surveiller
* **Les équipements de gestion**
* Les équipement de gestions sont à la choix de clients
* **Les équipements de visualisation**
* L’ecran sert à visualiser les des images filmées en directe par les caméras ou enregistrées dans un système de vidéosurveillance
* Quels sont les avantages de la vidéosurveillance ?

Objectifs

* permet de surveiller à distance via Internet, un local ou des personnes.
* La surveillance s'effectue à distance tout simplement sur un navigateur internet, grâce à un mot de passe vous garderez la surveillance confidentielle.
* de contribuer à la sécurité de biens et/ou de personnes.
* **Prévention de la criminalité**
* La vidéoprotection permettrait l'augmentation des taux d'élucidation des crimes et délits.
* de décompter les clients d'une boutique, ou des véhicules entrant et sortant d'une entreprise, voire, potentiellement,
* d'incruster dans l'image vidéo le montant d'un ticket de caisse ou les informations d'un badge ou d'une carte d'accès,
* de [reconnaître automatiquement les plaques d'immatriculation](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lecture_automatique_de_plaques_min%C3%A9ralogiques) des véhicules (permet l'accès d'un parking sans ticket, clé ou badge)
* de signaler automatiquement un objet égaré, abandonné ou volé.
* **Sécurité routière**
* De lever les [angles morts](https://fr.wikipedia.org/wiki/Angle_mort). Ainsi, dans certains camions de ramassage d'ordures, le chauffeur peut voir les mouvements des employés à l'arrière de son véhicule
* La vidéosurveillance se développe pour l’accès en temps réel de la circulation routière des voies les plus fréquentées (autoroutes, voies rapides) ainsi que pour la détection d’accident. Des compagnies privées mesurent le niveau de circulation pour informer les conducteurs équipés d’un GPS
* **Sécurité industrielle**
* de multiplier les points d'observation en temps réel de l'état des installations et du déroulement du procédé.
* **Sûreté**
* De prévenir les intrusions et les dégradations de la part de personnes malveillantes.
* Identifier les responsables de vol
* Comprendre les « erreurs de caisse »
* Limiter naturellement la fraude interne
* La **rapidité d’intervention** est essentielle pour mettre en fuite les auteurs dans un délai bref et limiter les dégâts et vols.
* pour assurer 100% de réactivité Télésurveillance sur-mesure
* Si votre alarme se déclenche, un équipier se chargera d’alerter les bonnes personnes.
* Si votre alarme se déclenche, un équipier se chargera d’alerter les bonnes personnes.
* Traitement des alarmes **24h/24, 7j/7**
* **Traçabilité** de votre système d’alarme, en temps réel : historique des mises en service et hors service de l’alarme, historique des déclenchements d’alarme…
* La certitude de pouvoir agir
* Option **Levée de doute** : pour donner un accès vidéo à la station de télésurveillance. La levée de doute permet de solliciter très rapidement une intervention en cas d’alarme avérée
* Une sécurité optimale avec la levée de doute
* Une **surveillance 24h/24, 7j/7** que vous soyez présent ou absent de votre entreprise
* Une Une **vérification visuelle** lors du déclenchement d’une alarme
* **intervention ultra-rapide**, en moins de 30 secondes en cas d’alerte
* La **mise en fuite immédiate** des individus : déclenchement de sirène ou de fumée
* Un **secours aux personnes** si nécessaire : des secours sont immédiatement envoyés en cas de braquage, malaise, agression…
* L’enregistrement d’images vidéo qui serviront de **preuves** en cas de poursuites judiciaires
* D’**avertir** les forces de l’ordre rapidement et de manière prioritaire

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |
| * Gagnez en rentabilité : proteger les entreprises contre les vols ou de fraudes degradatoins vandalismes | |  |

* Soyez dissuasif :Les collaborateurs seront rassurés et se sentiront davantage en sécurité.
* Limitez les dégâts Les enregistrements sont une preuve particulièrement utile pour les forces de l’ordre.
* Soyez toujours présent, même en votre absence
* éviter à vos équipes de se déplacer inutilement : elles sont appelées là où leur intervention est requise
* Surveiller plusieurs lieux en même temps
* Surveiller des endroits isolés dans vos locaux (angles morts d’un magasin, parking, coins d’un entrepôt…)
* Analyser des flux de visiteurs
* Lire des plaques d’immatriculation
* Reconnaître des individus
* Assurer la traçabilité d’un colis…

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Télésurveillance

Qu’est ce que la télésurveillance ?

La **télésurveillance** est un système [technique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Technique) structuré en [réseau](https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9seau) permettant de [surveiller](https://fr.wikipedia.org/wiki/Surveillance) à distance des lieux (publics ou privés), des machines (voir [supervision](https://fr.wikipedia.org/wiki/Supervision) et [monitoring](https://fr.wikipedia.org/wiki/Monitoring)) ou des individus

Principes techniques

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:BMA_Arbeitstisch_800.jpg?uselang=fr)

Centre de télésurveillance

Les appareillages de télésurveillance se divisent en plusieurs classes.

**Capteur de position et d'état**

Les [capteurs de position et d'état](https://fr.wikipedia.org/wiki/Capteur_de_proximit%C3%A9) ont pour tâche

* de donner la position des ouvrants des bâtiments, des pièces et des machines. Ils permettent aussi
* de détecter tout mouvement dans les locaux sous surveillance.
* Pour surveiller les portes, on les équipe d'[interrupteur magnétique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Interrupteur#Magn%C3%A9tique) couplé ou non à un système de [contrôle d'accès](https://fr.wikipedia.org/wiki/Contr%C3%B4le_d%27acc%C3%A8s_physique).

**Capteur de son**

On utilise :

* des microphone pour écouter les éventuels intrus, ou d'entendre les occupants d'un lieu
* des interphones sans fil (Wi-Fi..) pour la télésurveillance des bébés dans leur chambre

**Capteur d'images**

Des [caméras de surveillance](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vid%C3%A9osurveillance) permettent de visualiser et d'enregistrer les images du lieu à protéger en les transmettant par liaison vidéo, réseau [IP](https://fr.wikipedia.org/wiki/Internet_Protocol) ou sans fil à un moniteur vidéo ou informatique

**Transmetteur (plus communément appelé le système MQEEBD)**

Dans certains cas, le système est complété par un transmetteur téléphonique numérique ou par un transmetteur GSM qui alerte le centre de télésurveillance ou le propriétaire de l'habitation dès qu’une anomalie est constatée ou une intrusion détectée.

**Enregistreur**

L'enregistreur permet d'enregistrer et de sauvegarder des données collectées (images, sons, etc.) pour une utilisation ultérieure.

**Centre de télésurveillance**

À l'autre bout de la chaîne, l'[opérateur en télésurveillance](https://fr.wikipedia.org/wiki/Op%C3%A9rateur_en_t%C3%A9l%C3%A9surveillance), travaillant dans un centre de télésurveillance, réagit en fonction des consignes données : appel aux services compétents ou aux personnes concernées, intervention sur place, etc.

Usages

La télésurveillance est employée dans de nombreuses situations, généralement pour des raisons de [sécurité](https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9curit%C3%A9) :

* dans le cadre de la [sécurité routière](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pr%C3%A9vention_et_s%C3%A9curit%C3%A9_routi%C3%A8res),. ;
* pour la surveillance des machines :
* dans le cadre de la prévention de la délinquance
* la surveillance de lieux sensibles (banques, centrales nucléaires, etc.) et d'habitations,
* dans le cadre de la [télémédecine](https://fr.wikipedia.org/wiki/T%C3%A9l%C3%A9m%C3%A9decine), et en particulier pour la surveillance des patients à distance ;
* pour la surveillance à distance des enfants et des personnes vulnérables

Role de telesurveillance

* la  réception et au traitement à distance des informations d'alarme, de service ou de maintenance délivrées par les installations de sécurité d'un site (incendie, intrusion, technique …).
* Détection:Votre habitation est protégée grâce à un système d’alarme relié 24h/24 et 7j/7 à une station de télésurveillance agréée.
* Contrôle:, le professionnel de la station de télésurveillance reçoit une alerte, il contacte immédiatement votre domicile par téléphone et demande le mot de passe pour vérifier si la personne présente au domicile est habilitée ou non. Si le mot de passe est erroné ou sans réponse, il déclenche alors une intervention.
* Intervention:Si une effraction est constatée par l’opérateur, les forces de l’ordre sont prévenues..

Système intégré.

Qu’est ce qu’un système intégré ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

* Protégez vos locaux… et votre rentabilité
* Dissuadez les cambrioleurs
* Evitez les effractions et dégradations
* Evitez ou limitez les vols de biens
* Evitez ou limitez les vols de fichiers ou informations confidentielles
* Prévenez les cambriolages avec violence et limitez les agressions

Qu'est ce que le contrôle d'accès ?

Mode de fonctionnement :

Un système de contrôle d'accès nécessite la mise en place d’un ensemble de cartes ou de badges sécurisés, de serrures résistantes et mécaniquement fiables .

. Nous fournissons tout le système de contrôle d’accès correspondant à votre besoin :

* logiciel et matériel : contrôleurs / clavier de programmation,
* badges d’accès (cartes et jetons),
* lecteurs de cartes et jetons,
* ventouse magnétique de porte...

ROLE DE contrôle d’acces :

* enregistrer toutes les activités
* permettre la production de rapports
* signaler les alarmes ou toute carte non valide.
* vous offre une **traçabilité optimale**..
* contrôler spécifiquement les accès physiques à vos locaux professionnels
* permet d’organiser les flux de personnes et de gérer l’accessibilité des zones de façon sélective en restreignant

En fonction de vos besoins, le système de contrôle d’accès permet de contrôler :

* Les **utilisateurs** :Vous avez l’autorisation de choisir les personnes,
* Les **espaces** : par la limite de l’accès dans votre entreprise
* Les**moments** : profiter de la liberté libre d’ouverture de votre entreprise, qu’à certains moments de la semaine et de la journée