

SKYBLICK *Professionnel au Service de la Sécurité technique*

Développement et Maintenance de Solutions I.C.T

Géo localisation

*Télécommunications
(Fibre optique, réseaux)*

Vidéo Surveillance

*Protection des
installations (SSI-, surtensions
, foudre)-*



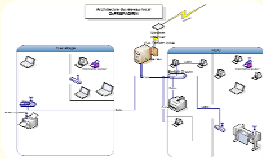
Qualité
Confidentialité



SkyBlick Partenaire technologique dans la gestion des Risques Multiples, a pour objectif de fournir les meilleurs services en s'appuyant sur les technologies de pointe dans les domaines de :



- La geolocalisation & la gestion des flottes



- L'installation et la maintenance des réseaux de Télécommunications et informatiques.



- La vidéo surveillance et contrôle d'accès des installations publiques et privées)



- la protection technique des installations (dispositifs de protection contre la foudre et surtensions)



- la radio communication - (équipements et SDH)

SKYBLICKle choix de La qualité

Une démarche intégrant un personnel en constante qualification et des équipements aux standards et aux normes d'utilisation internationales.

Une dynamique d'échanges continus avec des entreprises de renommée mondiale pour réussir le transfert technologique et de collaboration avec les universités nationales

Un staff au niveau de formation post gradué sensibilisé aux techniques internationales pour encadrer les équipes techniques du terrain.

Une approche se basant sur le développement des propres outils pour garantir la sécurité et la confidentialité de ses clients.

- **Un cahier de charges adapté aux besoins spécifiques des partenaires**

Un rapport qualité /prix finement étudié n contrat de maintenance à la demande du client.

LA GÉO LOCALISATION

Pour une GESTION optimale

Technologie de pointe offrant des SOLUTIONS répondant aux problématiques rencontrées par les services relatifs aux entreprises.

Gestion de flottes en mobilité, une gestion en temps réels

Sécurité technique de biens et de personnes, un suivi des conducteurs

Optimisation de la Logistique, la production d'historiques des déplacements

Amélioration d'exploitation

Réduction des coûts d'exploitation

Les services de géo localisation

Pack 1 : Géo localisation et Tracking and Trace ce pack comporte une solution de géo localisation de véhicule avec les fonctions suivantes:

1. Positionnement de véhicule
2. Alarme SOS lors d'une agression
3. Arrêt à distance du véhicule
4. Contrôle des trajectoires (Historique)
5. Géo fences
6. Quelques rapports
7. Alarme excès de vitesse avec rapport détaillé sur le trajet

Pack 2 : Géo localisation et Tracking and Trace avec intégration de voix et photo :

Ce pack comporte une solution de Géo localisation avec possibilité de prise de photo et transmission de voix

1. Positionnement du véhicule
2. Alarme SOS lors d'une agression
3. Arrêt à distance du véhicule

Dispose de toutes les autorisations pour l'utilisation, l'acquisition, l'installation et l'exploitation des systèmes GPS/GPRS pour les relevés de mesures embarquées mobiles.

4. Contrôle des trajectoires (Historique) de passage du véhicule
5. Géo fences (définition de zones d'intérêt)
6. Quelques rapports
7. Alarme d'excès de vitesse avec rapport
8. Prise de photos sur demande à partir du serveur
9. Consulter et écouter les voix dans le véhicule sur demande
10. Photo automatique lors d'une situation d'urgence.
11. Géo référence des photos avec les informations de temps et de positions

Pack 3 : Géo localisation et gestion des flottes

1. Positionnement de véhicule
2. Alarme SOS lors d'une agression
3. Arrêt à distance du véhicule (empêchement de redémarrer)
4. Contrôle des trajectoires (Historique)
5. Géofences
6. Quelques rapports
7. Alarme excès de vitesse avec rapports
8. Prise de photo sur demande à partir du serveur
9. Lecture RFID ou biométrique (reconnaissance du chauffeur)
10. Suivis des inputs du véhicule :
 - Ouverture de porte
 - Température dans le conteneur
 - Marche du véhicule
 - Autre input a la demande
11. Gestion des conducteurs avec rapport sur temps de conduite, alarme excès de vitesse.

Les points forts Sky Blick en géo localisation :

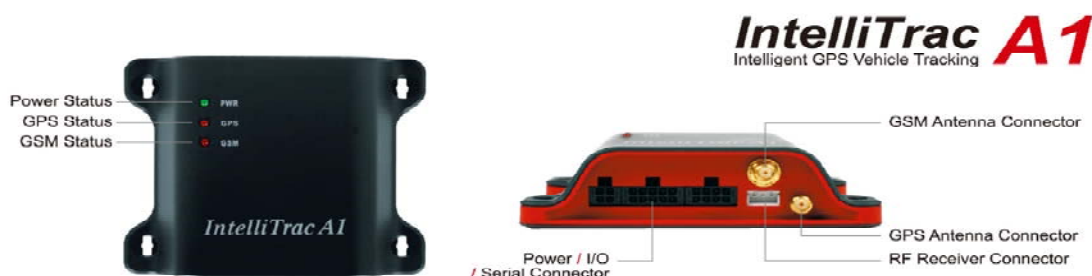
Partenaire d'une entreprise internationale présente dans les quatre continents depuis plus de 15 années, Celle-ci étant le propre développeur de ses logiciels renommés pour leur flexibilité, leur modularité et leur facilité d'utilisation

Dotation en récents serveurs de gestion de flottes implantés sur le territoire Algérien. Cette solution fait bénéficier le client de réduction de coût, lui assure la sécurité des données et lui permet un accès rapide à toutes les données du parc de véhicules dans la forme souhaitée

- *Développeur de son propre logiciel pour garantir la confidentialité et la domiciliation des données en Algérie*
- *s'appuyant sur des partenaires dont les logiciels sont renommés mondialement pour leur flexibilité, leur modularité et leur facilité d'utilisation.*

Dispose de toutes les autorisations pour l'utilisation, l'acquisition, l'installation et l'exploitation des systèmes GPS/GPRS pour les relevés de mesures embarquées mobiles.

BALISES de GÉO LOCALISATION PROPOSÉES



Balise de géo localisation A1



Balise de géo localisation A8000C

L'Installation et la Maintenance des Réseaux de Télécommunications et Informatiques.

Toutes les installations sont testées et certifiées dans les normes.

Savoir faire et Expérience incontestables dans la conception,

Mise en place et la maintenance des réseaux des grandes Institutions Étatiques.

Étroite collaboration des partenaires de renommée mondiale.

Les services Réseaux

❖ Installations :

Cabines (schelter) et Pylônes classiques ou escamotables

Facilement transportables, Mise en place rapide,

Une autonomie totale d'énergie et entièrement contrôlables à distance (télésurveillance, télémessure de paramètres d'énergie et autres actions).

❖ Etude et installation de réseaux de télécommunications et informatique internes aux entreprises sur différents Sites et leurs Équipements (Switch, Router, Câble UTP ou FTP)

❖

❖ Pose et raccordement de la Fibre optique de tous types avec soudure ou collage.



Développement des logiciels adaptés aux besoins des clients.

Le bureau d'ingénierie développe des solutions informatiques :

- ❖ En fonction des besoins des clients.
- ❖ Garantissant la préservation de l'intégralité des données.
- ❖ Propose des solutions d'interfaces pour assurer la flexibilité d'utilisation sur applications existantes.

Les produits informatiques développés

- ❖ Pharmaceutiques (gestions des stock)
- ❖ Médicales (gestions des malades)
- ❖ Système d'interfaçage entre équipements
- ❖ Logiciels de Fleet management
- ❖ Logiciels de gestion de ressources humaines
- ❖ Gestion de la surveillance des voies ferrées (obstacles, alignement des rails)

La réalisation des systèmes de vidéo surveillance



Une des solutions les plus utilisées de nos jours pour contrôler et sécuriser une zone ou un site

SKYBLICK propose

Mise en place de *plateforme* de télé surveillance *web base*.

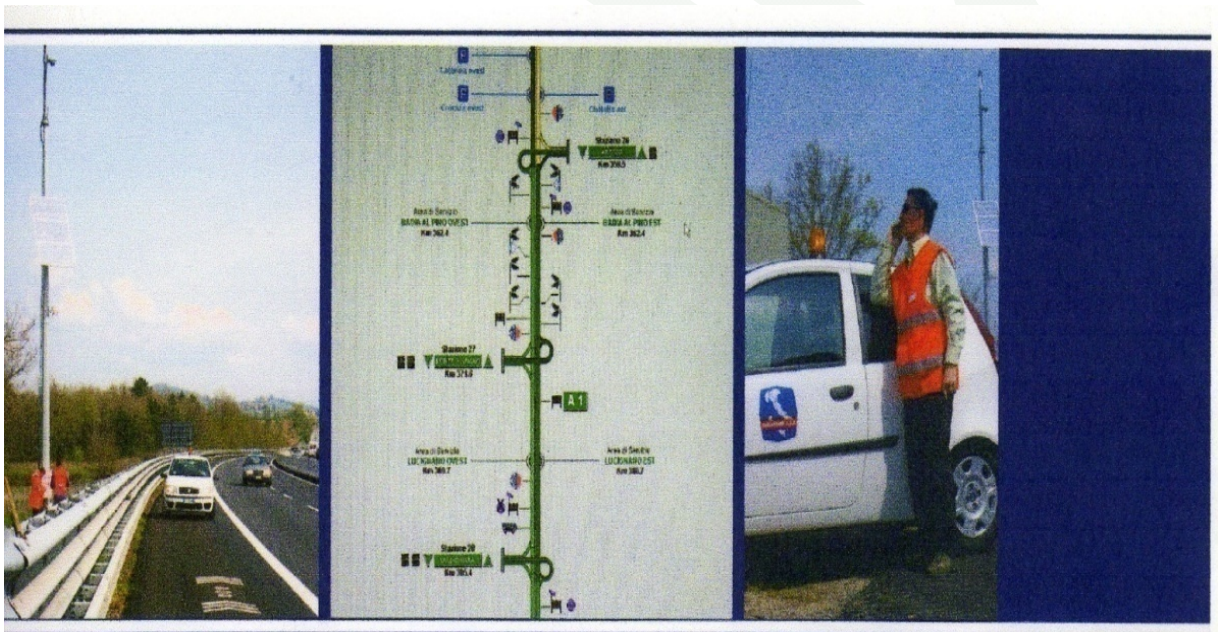
Les solutions permettent de :

Gérer plusieurs sites d'une manière centralisée et à distance

S'adapter aux besoins des clients, à leurs contraintes de sécurité, de sites et de finances.

Systeme intégré de surveillance et de gestion des autoroutes

Sky Blick partenaire des firmes les plus performantes, ayant à leur actif la couverture de vidéo surveillance de grandes agglomérations et des autoroutes.



En partenariat avec les fournisseurs d'équipements Sky Blick propose la réalisation de système intégré de gestion et de surveillance d'autoroute évolutif, (**UPRS**) ;

Ce système très performant, simple à installer permet une gestion permanente et instantanée, de tout axe routier aussi bien du point de vue **sécurité** que du point de vue **facilité d'exploitation**.

Fonctionnement du système UPRS

A partir d'un ou plusieurs centres de contrôle couplés ce système rassemble toutes les fonctionnalités nécessaires aussi bien pour l'intervention du gestionnaire de l'autoroute que pour les services de sécurité et autres intervenants au profit des usagers (Ambulance PC, Dépannage etc..).

La sécurité préventive-(SSI-Incendies de forêts)

Etude et Installation des réseaux anti-incendie Désenfumage, détection, lutte anti-feu

Une équation clef :

(Système de Mise en Sécurité Incendie)



Offre de Sky Blick

Des études de SSI complètes ou Partielles selon les exigences du maitre d'ouvrage :

- Un SDI automatique aux normes NF regroupant les déclencheurs automatiques ou manuels avec tableaux de signalisation.
- En partenariat avec une grande firme spécialisée , un système intégré (vidéo et détection de chaleur) de prévention de feux de forêts,
Permet la détection et la visualisation instantanée d'un début de feu dès sa naissance sur des parcelles de zones de plus de 10KM carrés

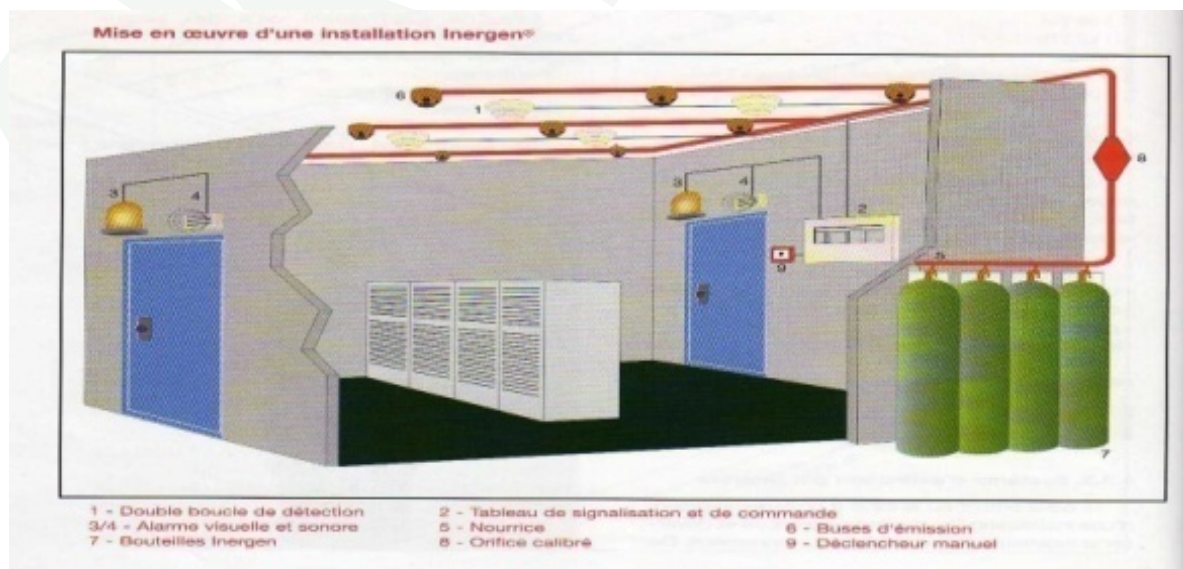
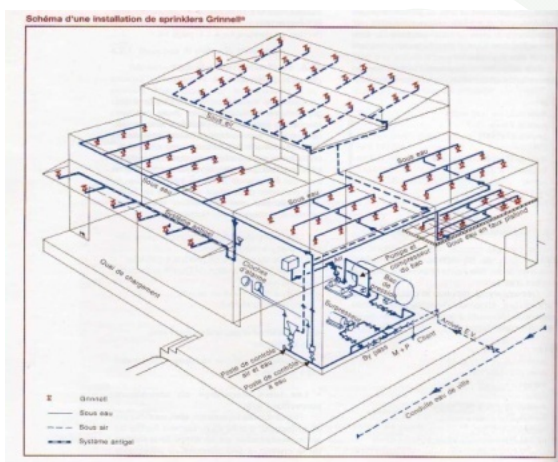


Un SSI comportant l'ensemble des équipements qui assurent les fonctions nécessaires à la mise en sécurité du bâtiment ou d'un établissement en cas d'incendie

Englobant ainsi :

- Le compartimentage
- L'évacuation des personnes (signal d'évacuation et gestion des issues)
- Le désenfumage-
- L'extinction automatique
- La mise en arrêt de certaines installations techniques
- La mise en place d'un système de vidéo surveillance en complément.

Des systèmes de détection d'incendie avec des équipements performants



Etude et pose de Systèmes de contrôle d'accès

Type évolutif : gestion de plusieurs sites à distance sur la même plateforme informatique .

Les logiciels utilisés sont **compatibles** avec tous les logiciels :

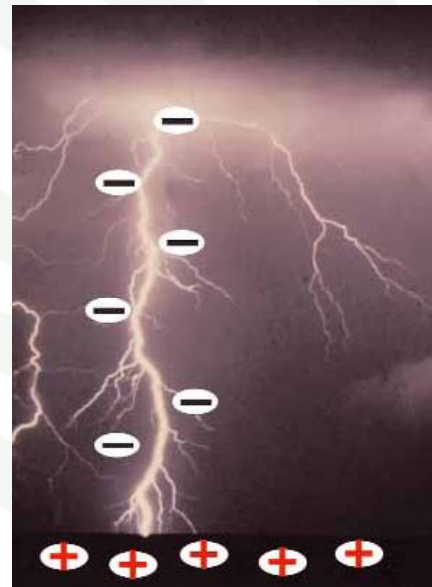
Gestion de ressources humaine : statistiques sur les déplacements des personnes et leurs rendements, comptabilité et paie automatiques.

Solutions de sécurisation de sites stratégiques intégrant une multitude de solutions pour le contrôle d'accès et la gestion de ressources humaines



Protection des sites techniques (SDH Centres de transmissions, Centres informatiques etc.):

- **Etudes** pour la protection contre les risques de la **foudre**, les **surtensions** et surtout pour les **réseaux de terre**, afin d'optimiser la sécurité de ces sites et des équipements installés dans ces derniers.
- **Audit** des sites-conformité des installations ;
- **Fourniture et installation** des équipements, avec un rapport Qualité/Prix appréciables
- Service de **maintenance** et de **suivi** .



LES RÉFÉRENCES SKYBLICK

1-S S I, Désenfumage (études):

- BASF Algérie
- SAPIA-(Tours jumelles-Hamma)
- BNA-(Etudes)
- BESSA PROMOT

2-Télécommunications (études, installation et audit)

- GNLE
- PETROSER
- Inter Partner Assistance

3-Réseau x WIFI (Installation, Etude etc.) :

- GERAL
- ARCUS
- CONCEPT
- PREFAGRIN

Sky Blick demeure entièrement à votre disposition pour tous renseignements ou informations complémentaires et espère figurer à l'avenir dans la liste de vos fournisseurs potentiels dans le domaine de ses compétences.

SES PARTENAIRES

AUTO LEADER - Chine

SYSTEMS & TECHNOLOGY –Corp-Taiwan

MOBILETOCKEN -Belgique
TELTONIKA-Lituanie

SIRIEN -Belgique

EMPS -France

ARVENTO –Turquie

CDMI –Algérie

CIT -Algérie

LES PRODUITS SKYBLICK

Balises GPS/GPRS –Navigateur GPS- -

Passerelles GSM

Equipements Anti -incendie et Désenfumage

Equipements de contrôles accès-Cameras IP-

Badgeuses –IP

Equipements de téléphonie –Fibre optique

Equipements Informatiques

Logiciels de gestion et spécifiques.

Equipements énergie- Groupes Électrogènes –
Panneaux solaires.

Abris et schelters autonomes à rapidité de
déploiement

Unité poli fonctionnelle pour relevés et
signalisation du trafic routier UPRS