



Maîtrisez la technologie Sécurisez votre environnement

Sécurité Industrielle

- III) CCTV ET CONTROLE D'ACCES
- III) EQUIPEMENTS ANTI DEFLAGRANT
- III) PAGA : PUBLIC ADDRESS ET INTERPHONIE
- III) SYSTEMES DE LUTTE ANTI-INCENDIE

Télécommunication

- III) CABLES (CUIVRE ET FIBRE OPTIQUE)
- III) EQUIPEMENTS DE TRANSMISSION
- III) IPTV
- III) RADIOCOMMUNICATION

Bureau Alger

112 Villa Lot genie Zeralda, Alger Algeria
TEL : +213 (0)21 32 30 60/61 FAX : +213 (0)21 32 30 62 GSM : +213 (0)770 61 61 50

Bureau Hassi Messaoud

5 b,Rue Imam Ali, Hassi Messaoud Algeria
TEL : +213 (0)29 75 52 66 FAX : +213 (0)29 73 40 67 GSM : +213 (0)661 48 22 27

Email : contact@gdss-dz.com

Site : www.gdss-dz.com



GDSS

Radiocommunication
Sécurité Industrielle



Général Distribution Sécurité & Service

Une expertise métier avant tout

GDSS est un intégrateur algérien de solutions techniques dans les domaines de la sécurité industrielle et des radiocommunications. Nous conseillons et accompagnons nos clients sur le choix de leurs infrastructures dans le respect des normes internationales. Notre volonté d'apporter des produits et services à forte valeur ajoutée se caractérise par la commercialisation des produits de grandes firmes mondiales, leaders dans leur branche. GDSS met donc à votre disposition une gamme complète de matériels performants.



Notre expertise dans le domaine des courants faibles nous permet de maîtriser l'ensemble des technologies utilisant la très basse tension (TBT) : l'informatique en réseau, l'alarme, le contrôle accès, la radio haute et basse fréquence, la télévision, la vidéo surveillance, la détection incendie, etc...

Notre mission

Mettre à disposition une gamme complète de matériels performants ci-dessous désignés et proposons d'étudier avec le plus grand soin des solutions adaptées à des besoins spécifiques.

- ▮ Sélectionner et négocier les équipements les plus performants du marché
- ▮ Rendre accessible à tous l'information technique sur les équipements
- ▮ Conseiller et accompagner les clients par un travail de proximité basé sur des relations de confiance
- ▮ Offrir plus de services, plus d'écoute dans un groupe de dimension mondiale
- ▮ Dynamiser les flux, assurer le respect de nos engagements, juste à temps et tout le temps
- ▮ Mesurer la qualité au jour le jour et mettre en place des actions pour améliorer durablement nos services.



Services techniques

Un accompagnement personnalisé pour le choix de vos solutions

GDSS dispose de toutes les compétences pour vous accompagner dans l'ensemble des étapes de vos projets de sécurité industrielle ou de télécommunications, et ce jusqu'à l'élaboration d'une solution clés en main.

▮) Conception

▮) Distribution, intégration et test

▮) Développement produit et système

Réseaux de détection et extinction automatique des feux
"CO2, FM200, NOVEC, EAU ET MOUSSE"

Réseaux de détection des gaz "H2S, CO, CO2, O2, NH3, LIE..."

Système de télé-surveillance, contrôle d'accès et sécurité
péri-métrique

Etude et réalisation de réseaux de radiophonie et téléphonie

▮) Gestion de projets

Ingénierie de réseau, clés en main (architecture, couverture
radio, charge réseau, etc)

Analyse fonctionnelle

Développement adapté (applicatif)

Plateforme usine

Déploiement

Mise en service

Formation (théorique, utilisateurs, maintenance)

Garantie

▮) Maintenance et télémaintenance

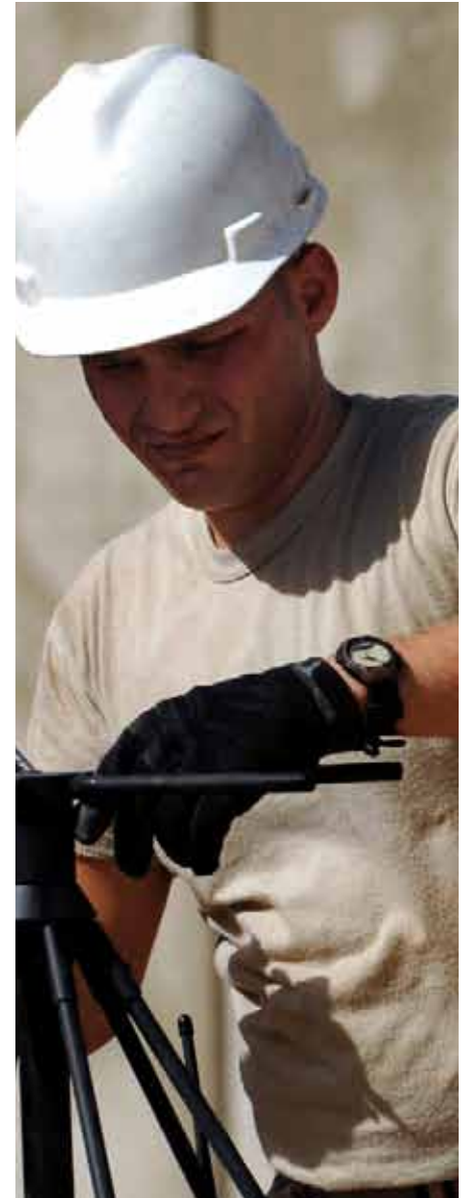
Diagnostic

Contrôle du réseau à distance

Assistance téléphonique

Assistance site

Echanges module sous 48 heures



GDSS
Radiocommunication
Sécurité Industrielle



La radiocommunication professionnelle

Pour le contrôle de votre communication

La radiocommunication professionnelle (PMR) est un moyen simple de communiquer en temps réel avec une équipe ou une flotte de véhicules. Les équipements GDSS permettent des communications puissantes et fiables. La radiocommunication n'est pas qu'un outil de communication mais également un outil de gestion et de contrôle.



Les équipements GDSS apportent de nombreux avantages et sont gage de qualité :

- ▮) De nombreuses fonctions en standard
- ▮) Robustes à la norme militaire MIL-STD
- ▮) Grande autonomie avec des batteries au Lithium-Ion pour les portatifs
- ▮) Possibilité de développement spécifique sur les appareils
- ▮) Dimension compacte qui facilite l'intégration dans les véhicules pour les mobiles
- ▮) De nombreux accessoires disponibles...
- ▮) De nombreuses fonctionnalités peuvent être implémentées en fonction des besoins : scanning, signalisation d'appel, scrambler, PTI, rondier.



Nos réalisations

VSAT, LAN et Radio

A – VSAT

- III) Installation et gestion d'un réseau de 5 VSAT SKYWAN pour TEPA
- III) Installation et maintenance d'un réseau de 2 VSAT SKYWAN pour GDF
- III) Installation et gestion d'un réseau de 70 VSAT LINKWAY pour ANBT
- III) Installation et maintenance
- III) Installation de plus de 30 station pour ATS Projet des banque d'Algérie
- III) Installation d'un réseau de 2 stations COMTEC SCPC pour gulkinson
- III) Installation de plus de 200 stations sur tout le territoire Algérien pour Orascom Telecom Algérie
- III) Installation d'une station VSAT SKYWAN pour Petrovietnam
- III) Installation de plusieurs stations I Direct pour différent client



B- Réseau LAN

- III) Installation du réseau LAN au bâtiment de TOTAL Algérie 250 points
- III) Installation du Réseau LAN au bâtiment de Alstom 350 points
- III) Installation du réseau LAN de GDF

C-Réseau Radio

- III) Installation d'un réseau MPT1327 5 sites TAIT pour la Direction Régionale Sonatrach DP In Amenas
- III) Installation d'un réseau radio conventionnel sur 03 sites interconnectés pour le groupement Sonatrach-Sinopec Zarzaitine





Nos réalisations (suite)

Distribution RF et TV



D-Réseau Distribution RF et TV

- ▮ Installation d'un réseau de distribution des signaux RF dans la base SH/Agip Hassi et BRB
- ▮ Installation d'un réseau de distribution des signaux RF dans la base Ourhoud
- ▮ Installation d'un réseau de distribution des signaux RF TV dans la base GTFT
- ▮ Installation d'un réseau de distribution des signaux RF TV dans la base SH/BHP
- ▮ Installation d'un réseau de distribution des signaux RF TV dans la base SH BERLINTON
- ▮ Installation d'un réseau de distribution des signaux RF TV dans les bases SH BP In Amenas , TEG , REG ET KRECHBA
- ▮ Installation d'un réseau de distribution des signaux RF TV dans la base SONAHSS





Sécurité industrielle

PAGA, anti-déflagrant, anti-incendie, CCTV et contrôle d'accès

Dans les entreprises industrielles, dont les activités présentent des dangers et donc des risques technologiques avérés ou plausibles, la sécurité industrielle se focalise alors sur l'analyse de ces risques et sur leur maîtrise. Il s'agit alors de concilier les exigences de rentabilité à court terme, avec les exigences de sécurité des biens et des personnes visant à réduire les risques, sur le plan environnemental, social, économique, générés par l'activité de l'entreprise. Ainsi, les équipements GSDS aident les entreprises industrielles, dont les activités présentent des dangers, à respecter les normes de sécurité industrielle.



Des équipements robustes et efficaces

GDSS vous propose une vaste gamme de produits sélectionnés parmi les meilleurs constructeurs dans le domaine de la sécurité industrielle. Nos critères de sélection s'appuient sur l'efficacité, l'adaptabilité des produits et le respect des normes de qualité et de sécurité internationales.

- ▮ Du matériel certifié
- ▮ Une disponibilité d'équipements spécifiques pour les sites sensibles
- ▮ Possibilité de développement spécifique sur les appareils
- ▮ De nombreux accessoires disponibles...
- ▮ Un accompagnement personnalisé dans le choix de votre solution technique
- ▮ benchmarking sectoriel afin de vous proposer les toutes dernières innovations.
- ▮ Un processus de suivi continu pour les sites sensibles
- ▮ Stages de formations pour la maîtrise des équipements complexes ou spécifiques
- ▮ Modifications des installations en fonctions de vos exigences.



Sécurité industrielle (suite)

PAGA, anti-déflagrant, anti-incendie, CCTV et contrôle d'accès



EQUIPEMENTS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Vente de différents équipements de lutte contre l'incendie tels que : lance monitor, lance à eau, lance à mousse de diverses capacités et caractéristiques, motopompe et unité mobile de mousse, flexible et R.I.A, raccorderies, extincteurs poudre et CO2 de différentes capacités.

EQUIPEMENTS ANTI-CHUTE

Vente de tous les équipements règlementaires pour toutes les activités nécessitant des protections anti-chute.

- ▮) Bloc fort
- ▮) Stop chute à rappel automatique
- ▮) Lange de maintien
- ▮) Mousquetons
- ▮) Harnais
- ▮) Cordes de différents diamètres et longueurs
- ▮) Évacuateur, et autres équipements



GDSS
Radiocommunication
Sécurité Industrielle



Nos réalisations

PAGA, anti-déflagrant, anti-incendie, CCTV et contrôle d'accès



Quelques projets réalisés

- ▮) Appareils d'exploitation et effets de protection individuelle pour différentes Divisions de Sonatrach et Groupements.
- ▮) Equipement de lutte anti-incendie et armement du réseau de la nouvelle base de vie du Groupement TFT à Hassi Messaoud
- ▮) Fourniture de produits de sécurité pour différentes structures de Sonatrach
- ▮) Fourniture d'équipements d'alerte pour Sonatrach TRC
- ▮) Fourniture de différents équipements de mesure et de détection pour Sonatrach TRC
- ▮) Fourniture de différents équipements de sécurité pour plusieurs Groupements Sonatrach



GDSS
Radiocommunication
Sécurité Industrielle



Nos Partenaires sécurité industrielle

Qualité, sécurité et fiabilité

Le développement stratégique de GDSS est principalement axé sur la volonté de sélectionner les meilleurs partenaires mondiaux. Cela permet à nos clients de bénéficier des toutes dernières technologies afin de maintenir constamment leurs infrastructures aux normes internationales.

Lutte anti-incendie : Ai Group, Fire Dos



Sonorisation, Inter phonie :
Fédéral Signal USA



Détection incendies / Gaz et pollution : NOTIFIER, MAVIGARD, DRÄGER France, CASELLA, Hochiki, Sensitron



CCTV Contrôle d'accès et intrusion :
Honeywell



Eclairage industriel et ATEX : PELICAN, AET, IDRM



GDSS
Radiocommunication
Sécurité Industrielle



Nos Partenaires télécommunication

Qualité, sécurité et fiabilité

Le développement stratégique de GDSS est principalement axé sur la volonté de sélectionner les meilleures partenaires mondiaux. Cela permet à nos clients de bénéficier des toutes dernières technologies afin de maintenir constamment leurs infrastructures aux normes internationales.



Equipement de transmission : CXR



Radiocommunication : TAIT, DANIMEX



TV : FRACARRO, Johanssen, APEEAR TV



Câbles et fibre optique : B3 câbles, Ramcro, NETOPTIC Germany



GDSS
Radiocommunication
Sécurité Industrielle



Nos Références

Ils nous font confiance

GDSS est une entreprise qui valorise la gestion de la relation client. Nous maintenons une relation de proximité avec nos clients afin de répondre, le plus rapidement à leurs demandes. Cette disponibilité et cette présence constante nous à permis de fidéliser nos clients, dont certains nous font confiance depuis des années.



- » Sonatrach Rhourde Nous
- » Sonatrach BISKRA ALGERIA
- » Sonatich – BHP OOC
- » Sonatrach HAOUDE EL HAMRA
- » Sonatrach RTI In Amenas
- » BP ROURDE EL BAGUEL
- » ENTP
- » HESP
- » Groupement Sonatrach –AGIP
- » TOTAL ALGERIA
- » Groupement TFT
- » Groupement Sonatrach-Sinopec
- » SONELGAZ Groupement SPEX –HMD

- » REPSOL
- » FORAID ALGERIA
- » BASP
- » Sonatrach AL RAR
- » AIFG
- » EON
- » SARPI
- » Groupement BERKINE
- » BONATTI
- » ENGTP
- » Groupement BERKINE
- » Groupement FCP
- » Groupement OURHOUD

