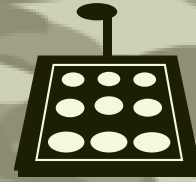


### SYSTEMES DE COMMUNICATION





## Expertise Bouyer

**85 années d'expertise des hautes technologies de l'acoustique.**

**BOUYER déploie son savoir-faire dans la conception et la fabrication française de technologies innovantes des systèmes de communication.**

Les ingénieurs et chercheurs acousticiens en R&D, répondent aux exigences de qualité et de spécificités opérationnelles du Ministère des Armées, du Ministère de l'Intérieur sur le territoire National en France, sur les zones de crises et sur les théâtres extérieurs.

Les technologies mise en oeuvre sont qualifiées selon les Stanag de l'OTAN et adaptées aux besoins des Forces à l'International.

- > Fiabilité élevée d'équipements éprouvés
- > Maintien qualitatif de l'acoustique en environnement sous très fortes contraintes
- > Durcissement aux menaces physiques et cyberattaques
- > Résistance accrue des composants aux facteurs environnants

Les technologies BOUYER apportent des solutions concrètes aux besoins fixes et mobiles pour :

**Déployer les unités rapidement en tous lieux**

**Informer - Renseigner - Alerter**

**Evacuer - Protéger - Sécuriser**

**Résister aux fortes contraintes tactiques et environnementales**

BOUYER met en place des équipes projets dédiées en ingénierie simultanée pour tous ses clients. L'équipe projet, interlocuteur unique, s'engage pour **comprendre, étudier et analyser les exigences client**, y répondre qualitativement et à temps.

Le bureau d'études R&D, équipé de son laboratoire de tests anéchoïde, conçoit et réalise des **solutions sur-mesure et innovantes** : systèmes personnalisés d'évacuation / de confinement, simulateurs SIMTAC, pupitres microphones customisés, haut-parleurs anti-déflagrants...



### Solutions personnalisées

- > Systèmes de supervision des communications
- > Intégration de solutions cyber-sécurité
- > Dispositif de voix sur IP
- > Acoustique embarquée
- > Réseaux de sonorisation de sécurité

### Produits spécifiques

- > Haut-parleurs Défense :  
IP - PoE++ - anti-déflagrants - hydrorésistants - Stanag
- > Interphonie de puissance
- > Pupitres de conférence sécurisés et durcis cyber attaque
- > Amplificateurs classe D

### Services adaptés

- > Audit des besoins / Accompagnement à la rédaction des CCT
- > Développements sur-mesure au juste besoin
- > Mise en service sur site - Hotline
- > Formation des utilisateurs
- > Maintenance préventive et curative

## FRANCE

### Bases aériennes & aéronavales

- > Saint Dizier
- > Nancy Ochey
- > Landivisiau
- > Mont de Marsan
- > Villacoublay
- > ZAM Martinique

### Navires

- > Flotte de la marine nationale
- > Porte avion Charles de Gaulle



### Bâtiments

- > Hôpital inter-armées - St Anne
- > Simulateurs SIMTAC
- > SERTIM - Fort de France
- > Caserne des marins pompiers - Toulon
- > DGA - Bourges



## INTERNATIONAL

- > Ali Al Salem - Koweït
- > KAP - Arabie Saoudite
- > Camp d'entraînements des forces spéciales - Koweït
- > Station de police - Islande
- > Base de l'Otan de Keflavik - Islande
- > Garde royale de Rabat - Maroc
- > Centre de police de Riyadh - Arabie Saoudite
- > Académie militaire de Koninklijke - Pays-Bas
- > RSNF base Jeddah - Arabie Saoudite
- > Académie militaire KAA - Arabie Saoudite
- > Club des officiers de l'armée - Arabie Saoudite
- > Ecole d'officiers SAF - Singapour
- > Centre militaire GEOS de Séville - Espagne

Certifié **EN 54**

ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification



Made in  
France

**BOUYER**

1270, avenue de Toulouse | 82000 Montauban | FRANCE

Tél : 33.(0)5.63.21.30.30 | Fax : 33.(0)5.63.21.31.58

Email : bouyerfrance@bouyer.com

[www.bouyer.com](http://www.bouyer.com)

