

ICOM

RADIOCOMMUNICATIONS



Icom France s.a.s.



# Qui sommes nous ?

ICOM INC. est un **fabricant d'équipements de radiocommunication** de renommée internationale créé au Japon en 1954.

Le groupe ICOM est aujourd'hui constitué de plusieurs filiales implantées dans les principaux pays du globe constituant un véritable maillage international à même de répondre à tous les besoins.

Implantée depuis 1976 à Toulouse, la société **ICOM France**, filiale d'ICOM INC, est spécialisée dans le domaine des **radiocommunications** :

Elle assure **l'installation**, le **conseil** et la **formation** de ses équipements par un réseau de distributeurs implantés en **France** et en **Afrique**.

- **Terrestres**
- **Maritimes**
- **Aéronautiques**
- **Récepteurs**
- **Loisirs**



# ICOM

## Pourquoi choisir ICOM France ?

Une **organisation performante** permettant une réponse rapide face aux demandes des clients.

Un service de **Recherche & Développement** répondant à des demandes spécifiques.

Un **atelier d'intégration et de fabrication** réalisant les produits ICOM France.

Un **service après-vente** en charge de la réparation des équipements.

Une **démarche Qualité** tournée vers la satisfaction clients (certification ISO 9001 version 2000).

Le **savoir faire** d'ICOM a ouvert de nombreux débouchés notamment dans le domaine de la sécurité et de la prévention des risques en développant des systèmes destinés à répondre aux besoins des professionnels :

- Protection des travailleurs isolés (PTI)
- Rondier
- Sécurité des bâtiments (balises actives)
- Géo-localisation
- Etc.

ICOM propose aux professionnels de la sécurité une large gamme d'équipements radio : portatifs, mobiles, relais et stations HF.



# PRESENTATION



# Solution pros : gamme PMR

La radiocommunication professionnelle est un moyen simple de communiquer en temps réel avec une équipe ou une flotte de véhicules. Les équipements ICOM permettent des communications puissantes et fiables.

La radiocommunication n'est pas seulement un outil de communication mais aussi un outil de gestion et de contrôle.

Les équipements ICOM apportent de nombreux avantages et sont gages de qualité.

De nombreuses fonctionnalités peuvent être implémentées en fonction des besoins : scanning, signalisation d'appel, scrambler, PTI, rondier.

**De nombreuses fonctions en standard**

**Robustes à la norme militaire MIL-STD**

**Étanches (norme IP)**

**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...**



# Des solutions adaptées : Les Systèmes

ICOM propose notamment des **solutions centrées sur la sécurité**, les systèmes ou les transmissions de données.

En matière de sécurité, l'information d'alarmes doit être immédiate : les systèmes **PTI** (Protection du Travailleur Isolé), **RONDIER** (gestion de rondes) et **LOCALISATION** (en extérieur et en milieu fermé) permettent une meilleure réactivité.

Les équipements radios ICOM privilégiant la **sécurité**, peuvent être associés à nos solutions systèmes.

ICOM offre ainsi des **solutions sur mesure** répondant aux problématiques rencontrées.

Le réseau radio lié à des logiciels améliore le quotidien d'une entreprise pour :

- Communiquer dans les bâtiments
- Communiquer en extérieur
- Protéger le personnel
- Gérer les rondes en temps réel
- Localiser sur plan
- Gérer les alarmes
- Transmettre des données
- Télécommander des tâches répétitives...

**Des produits comme Softguard, Cameleon, l'IF-IT4 ou la carte DSP répondent à ces attentes.**

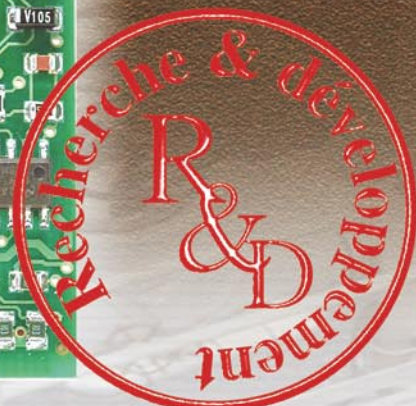
ICOM propose également des solutions comme IF-MAIL, système de transmission de données interfacé à Outlook qu'utilise la HF avec possibilité de crypter la transmission de données (chiffrement des données en ligne par algorithme AES 256).



• **Protection du Travailleur Isolé (PTI)**  
**Pour assurer la sécurité des travailleurs isolés dans les milieux à risques et faire progresser la réactivité en cas d'alarme.**

• **Contrôle de rondes avec lecteur de badges pour sécuriser et contrôler le personnel de surveillance (avec possibilité de gestion informatique).**

• **Localisation de personnel**  
**Pour connaître la position exacte du personnel sur site (extérieur/ intérieur) afin d'optimiser sa sécurité.**



**ICOM**

Icom France s.a.s.

# ICOM : les radiocommunications

SOLUTIONS

ICOM, c'est aussi une **gamme complète** d'équipements Récepteurs, Marine, Aviation ou de loisir.



RECEPTEURS

La gamme **Récepteur**, offre des équipements radio et des logiciels de décodage **haut de gamme à la pointe** des nouvelles technologies.



MARINE

ICOM, leader sur le marché de la radiocommunication **Marine**, offre une **gamme complète et diversifiée** de la radio **VHF portable** à la radio **VHF fixe** marine ainsi que des **BLU** avec ASN. Nos équipements sont au cœur de tous les défis que relèvent les professionnels de la mer.

A cette gamme s'ajoutent d'autres équipements tels les **systèmes audio POLYPLANAR**, les logiciels de navigation, les **logiciels météo** ou l'option AIS.



AVIATION

La gamme **Aviation** combine à la fois fiabilité, simplicité d'utilisation et fonctionnalités avancées. Ces équipements sont particulièrement **adaptés** aux utilisations **SOL-AIR** notamment pour les **services aéroportuaires**. Ces équipements sont également utilisés pour des activités **sportives** ou **de loisir** tels que l'ULM, le parapente ou la montgolfière.



LOISIR

ICOM propose une large gamme de talkies-walkies analogiques **d'utilisation libre** répondant à la norme PMR446 ou LPD (pas de taxe, ni de licence). Ils permettent des communications de proximité jusqu'à 2 Km pour la norme LPD et 5 Km pour la norme PMR446 (suivant conditions de propagation).

ICOM lance **le premier** équipement **numérique sans licence** à la norme dPMR qui présente tous les avantages d'un appareil sans licence classique mais qui bénéficie des dernières avancées technologiques.

# Ils nous ont fait confiance.

- **SERSIM** (Service des Systèmes d'Information de la Marine) : protection par un système rondier des 35 sites de la Marine Nationale Française tels que les régions de Toulon, Lorient, Brest et Outre-mer
- **Bataillon de Marins Pompiers de Marseille** (400 mobiles et 500 portatifs destinés à l'usage des marins pompiers pour leurs interventions quotidiennes)
- **Banque de France** : système rondier équipant l'ensemble des succursales ainsi que le siège
- **ONU** : UNHCR (Haut Commissariat aux Réfugiés)
- **SAMU** : 17, 08, 06, 95, 72 etc.
- **Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS)** 31, 44, 89, 69, 11, 76 etc.
- **Croix rouge française** : fourniture de terminaux pour l'ensemble des délégations nationales
- **CHU de Nice** : système de localisation GPS couplé à la radio
- **Ministères de la Défense** de nombreux pays en France et en Afrique
- **Ministères de l'Intérieur** de nombreux pays en France et en Afrique
- **Pénitenciers** équipés d'un système Softguard : Maison d'Arrêt de Lorient, d'Agen, d'Angoulême, de Limoges, de Tulle et Centre Pénitentiaire de Guyane
- **Etc.**

**N'hésitez pas à nous contacter pour essayer nos équipements !**



## ICOM FRANCE

Zac de la Plaine - 1, Rue Brindejonc des Moulinais  
BP 45804 - 31505 TOULOUSE CEDEX 5  
Tél : +33 (0)5 61 36 03 03 - Fax : +33 (0)5 61 36 03 00  
**WEB ICOM** : <http://www.icom-france.com>  
**E-mail** : [icom@icom-france.com](mailto:icom@icom-france.com)

