

Le choix de marques d'excellence



ICOM



KENWOOD

UNE ÉQUIPE EXPÉRIMENTÉE À VOTRE SERVICE

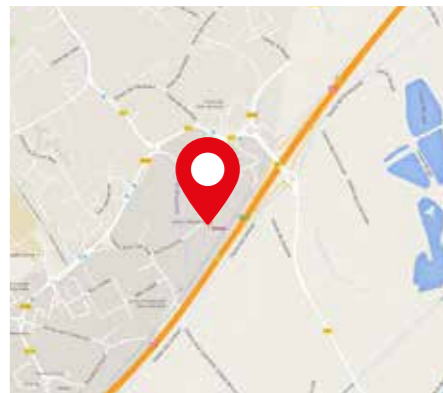
Notre personnel bénéficie de compétences reconnues et d'une expérience de plus de 20 ans dans le domaine de la radiocommunication :

- Habilitation électrique
- Habilitation travail en hauteur
- Formations dans le domaine des radiocommunications
- Stages réguliers de mise à niveau chez les différents constructeurs

SIEGE SOCIAL

340, rue aristides berges
Z.A PRE MILLET
38330 MONTBONNOT-SAINT MARTIN

Mail : contact@ad-radiocom.com
Tél. : +33 (0)4 80 80 86 20
Fax : +33 (0)4 80 80 86 21



MONTBONNOT-SAINT MARTIN

DES PRESTATIONS SUR MESURE À VOTRE SERVICE

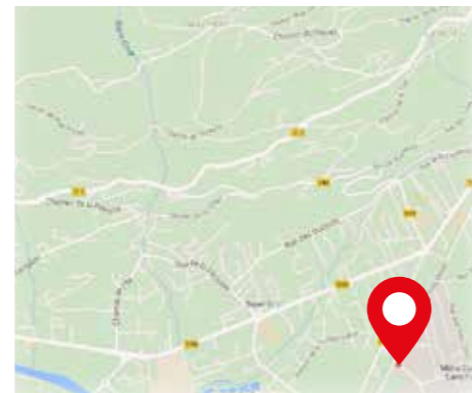
Notre équipe est à même de répondre aux différents besoins des clients professionnels :

- Vente ou location de matériel radios et accessoires
- Etudes de couverture et bilans de liaison
- Recherche et création de sites d'émission et points hauts
- Installations, montages et tests
- Dépannages usine ou sur site
- Maintenance
- Formation de niveau NT11 et NT12
- Etc.

AGENCE DE HAUTE-SAVOIE

35, avenue des raches
74190 PASSY

Mail : contact@ad-radiocom.com
Tél. : +33 (0)4 50 54 54 11
Fax : +33 (0)4 50 54 51 33



PASSY

www.ad-radiocom.com

SIRET 751 907 049 00017



AD RADIOCOMS

Radiocommunication Professionnelle

Installation | Location | Entretien | Conseil | Vente



www.ad-radiocom.com

Un installateur radio à la hauteur !

La société **AD Radiocom** est votre partenaire local pour tous vos besoins en radiocommunication professionnelle.

Situé aux portes de Grenoble, notre savoir faire nous permet de vous proposer de nombreuses prestations :

- Fourniture de matériels, (terminaux, mâts, etc.).
- Dépannages multimarques, en nos locaux ou sur site.
- Installation, maintenance et entretien de réseaux contrat de maintenance, etc.).
- Accompagnement pour l'étude d'un projet nécessitant une installation spécifique.
- Location de matériel radio pour tous vos événements (portatifs, mobiles, relais) avec prestations associées (location de fréquence, démarches auprès de l'administration, etc.).



KENWOOD TK7189



ICOM IC-F1000 ICOM IC-F3262DT



MOTOROLA DP1400



ICOM IC-F3400DT



BESOIN DE COMMUNIQUER ? NOUS AVONS UNE SOLUTION !

PHASE D'ÉTUDE

- Délimitation des besoins.
- Etude de couverture.
- Analyse des choix technologiques envisageables.
- Rédaction d'un cahier des charges techniques.

PHASE D'INTÉGRATION

- Livraison du matériel sur site.
- Installation des différents systèmes choisis.
- Formation des utilisateurs (niveau 1 et 2).
- Mise en service.

PHASE DE SUIVI

- Mise en place de visites préventives.
- Organisation de maintenance corrective.
- Gestion du service après-vente.

SERVICES COMPLÉMENTAIRES

Notre expérience et notre activité nous permettent de vous proposer des services complémentaires tels que la location de points hauts (sites relais), la fourniture de mâts, etc.



BESOIN DE MATÉRIEL PERFORMANT ?

Parce que les besoins de nos clients évoluent, de nouvelles solutions numériques sont disponibles depuis quelques années : normes dPMR, DMR, TETRA, etc.

La société AD Radiocom est en mesure de réaliser un audit personnalisé pour vous proposer le matériel le plus adapté à votre situation.

Pour répondre à l'ensemble de vos demandes, nous proposons de nombreux produits complémentaires liés à votre activité : interface téléphonique, gestionnaire de voie, casque anti-bruit, micro GPS, antenne, laryngophone, etc.



DES ÉQUIPEMENTS NUMÉRIQUES DE DERNIÈRE GÉNÉRATION !

- **Infrastructures** : Relais fixes, relais tactiques, relais dos-à-dos, mobiles, réseaux maillés, sites interconnectés IP, etc.
- **Terminaux** : Portatifs, mobiles, bases, etc.
- **Protection des personnes et des biens** : Travailleur Isolé (PTI), rondier, localisation INDOOR/OUTDOOR (localisation par bornes actives et GPS), cryptage des communications, matériel Atex, etc.
- **Technologies** : Signalisation numérique (dPMR, etc.), signalisation analogique (5 tons, BIIS 1200, etc.), solutions Trunk, passerelles IP et RoIP, etc.



dPMR : Un système de communication numérique spécialement conçu pour les professionnels !

- Conforme à la norme européenne ETSI TS 102 658.
- Un moyen de communication radio souple pour une transition en douceur vers le numérique.
- Une couverture radio optimisée et une grande qualité audio même en milieu bruyant.
- Deux fois plus de ressources radio avec un doublement du nombre de canaux.
- Une sécurité des communications renforcée avec cryptage.
- Des possibilités d'applications multiples grâce à l'apport du numérique.

ICOM IC-F3400DT

