



Vous souhaitez pouvoir compter sur des communications fiables, de très haute qualité, quels que soient les débits?
Besoin de relier différents continents, pays et zones difficiles d'accès, de diffuser un programme multimédia (TV, Radio, Streaming) sur une large zone, de répondre à des besoins en télécommunications privées, civiles ou militaires...
Le satellite, grâce aux stations terriennes est l'alternative aux réseaux terrestres. Une porte ouverte sur le monde !

❖ SOLUTION APPORTÉE

Metracom, intégrateur reconnu dans les domaines Vidéo Broadcast et Télécommunications par satellite est en mesure de développer tout son savoir-faire en matière d'ingénierie, de production, d'installation et de services afin de satisfaire les demandes en stations terriennes, aussi bien en France qu'à l'étranger.

Nos stations peuvent être isolées ou déployées dans le cadre d'un réseau de stations. Elles comprennent le système d'antenne, le système d'émission, le système de réception ainsi que de télégestion.

- Stations terriennes d'émission - réception, fixes ou motorisées (de 2.4m à 18 mètres)
- De la bande C à la bande Ka
- Réseaux SCPC, MCPC
- Systèmes TDMA (Accès Multiple à répartition en temps) et FDMA (Accès Multiple à répartition en fréquences)
- Accès PAMA (la ressource est partagée entre les stations selon une attribution permanente) ou DAMA (la ressource est partagée entre les stations en fonction des besoins ponctuels de chacun).
- Solutions de monitoring et de contrôle,

Pour la gestion de ces projets, Metracom dispose d'une équipe technique expérimentée. L'élément clé de cette équipe est le chef de projet qui agit comme coordinateur des moyens à mettre en œuvre. Le responsable du projet supervise l'étape de lancement du projet jusqu'à la phase finale de recette de la station. L'équipe de gestion établie par l'intermédiaire de rapports réguliers l'état de progression du dossier. Nous accompagnons également nos clients avec des contrats de services et des formations adaptées.

Systèmes d'antennes motorisées 2 et 3 axes :

La récente disponibilité de capacités spatiales très économiques sur des satellites placés en orbite inclinée nous a conduit à développer des solutions de montures motorisées et de packages complets de systèmes de poursuite pour un coût conforme aux objectifs économiques: package de poursuite incrémentale, package de poursuite auto-adaptative, système de positionnement multi-satellite.



Antenne 16,4m standard A - Tahiti



*Terres Australes et Antarctiques
Françaises - Uplink 3,7m*

❖ METRACOM, intégrateur en systèmes de télécommunications par Satellite

Compétitivité, Fiabilité, Neutralité, Qualité sont nos engagements de tous les instants !

Parce que vous êtes unique, et que vos projets sont uniques, nous nous devons d'être un partenaire fiable, d'être disponible et à l'écoute, de vous offrir des solutions adaptées ainsi que des services et un support de qualité.

Pour y parvenir, nous anticipons les évolutions technologiques, puis nous investissons dans celles-ci, tout en nous appuyant sur des accords très forts avec les fournisseurs de technologies.

Nous mettons à contribution autour de chaque projet une équipe de spécialistes dotée d'une expertise acquise chez des opérateurs, des intégrateurs, des fabricants renommés du monde du satellite.

Pour continuer à vous accompagner ici, là-bas, ailleurs, aujourd'hui et demain !

Metracom

348, rue Hélène Boucher

78535 Buc Cedex - France

Tel : +33 1 30 83 80 40

Fax : +33 1 30 83 80 50

Email : info@metracom.fr

www.metracom.eu