

# LES RADIOS AVIATION

ICOM ICA6F  
ICOM ICA24F

690€  
730€

Agréées STNA, livrées avec JAAFORM 1

**Grand écran LCD alphanumérique rétro-éclairé. Etanche aux projections IP-54.**  
Sélection des canaux par bouton rotatif, clavier alphanumérique, 200 Mémoires avec possibilité de rentrer des messages alphanumériques. Scanning ultra rapide.  
Fonction « FLIP FLOP », la radio mémorise les 10 dernières fréquences utilisées.  
Accès direct à la fréquence 121.50MHz par une seule touche. Affichage et clavier rétro éclairé.  
Témoin de charge de la batterie. Alimentation extérieure 12 à 15V. Puissance de sortie : 1W

Livrée avec une batterie NIMH 7.2V 1650mAh, 1 chargeur lent, 1 clip de ceinture et 1 antenne souple.  
Compact et léger : 54 x 129.3 x 35.5mm pour 430Grs avec batterie.

La version **ICA24E** dispose en plus d'un récepteur **VOR** avec affichage Analogique présentant notamment l'affichage digital de la radiale (TO/FROM), l'affichage analogique de l'écart de route, 200 canaux de route, recalage instantané de la route à suivre sur le radial.

Livrées avec cordon d'alimentation CP20 et filtre d'antenne

**OPTIONS** : Housse, Chargeur rapide, Support de tableau de bord, câble allume cigare, bloc piles.

**Le plus ALPHATEC : Filtre livré avec câble BNC/BNC**

Les versions ICA6E et ICA24E, sans JAAFORM 1, sans cordon d'alimentation et sans filtre d'antenne, sont toujours disponibles aux prix respectifs de 490€ et 530€.



ICOM ICA110E

1599€

**VHF avion fixe** 760 canaux idéale pour les stations au sol ou les véhicules de piste, micro à main, 20 mémoires. Sélection des mémoires par bouton rotatif en façade. Puissance de sortie 9W, rétro-éclairé, fonction side tone, balayage des fréquences VFO ou prioritaire, pas de fréquences de 25KHz.  
Dim : 150 x 50 x 180mm. Poids : 1500Grs.

**En option** : Haut parleur extérieur, alimentation 12V, adaptateur casque...

FILSER ATR 500

1059€

Ce tout nouveau poste VHF a été certifié JTSO mi-2003 (No. LBA.O.10.911/113JTSO).  
760 canaux, la technologie est identique à celle de l'ATR600, mais les fonctionnalités ont été simplifiées et l'écran est plus petit  
10 mémoires

Plage de fréquences : 118.000MHz ... 136.975MHz Espacement des fréquences : 25 kHz  
Affichage LCD sur 2 lignes  
Intercom intégré (avec réglage du niveau de déclenchement)  
Dimensions : Diam= 57 mm, L=178 mm (hors connexions)  
Masse : 0,7 kg Tension nominale : 10,5 à 30V  
Puissance d'émission 6W  
Consommation en veille : 150 Ma Consommation en émission : 1,8 A  
Livrée avec EASA FORM ONE

Câbles de liaison casques vendus en option, voir page suivante



FILSER ATR 833

1780€

100 mémoires avec nom complet  
Plage de fréquences : 118.000MHz ... 136.975MHz  
Espacement des fréquences : 25 kHz, préparée pour un éventuel retrofit en 8,33 kHz  
Affichage LCD sur 4 lignes Recherche des fréquences par le nom de l'aérodrome  
Possibilité de branchement avec un répéteur en place arrière et Intercom intégré ATR 600R (avec réglage du niveau de déclenchement de l'intercom)  
Dimensions : Diam = 57 mm, L = 178 mm (hors connexions)  
Masse : 0,7 kg Tension nominale : 10,5 à 30V  
Puissance d'émission 6W Consommation en veille : 150 mA  
Consommation en émission : 1,8 A Livré avec EASA FORM ONE

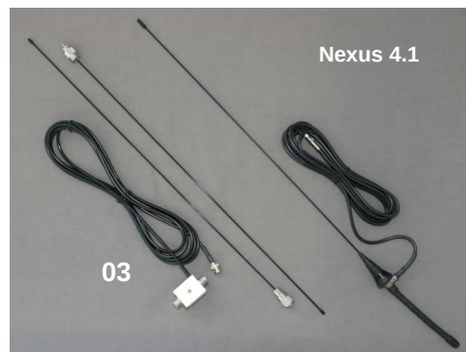
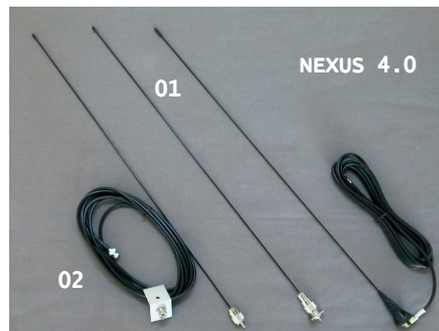
Câbles de liaison casques vendus en option, voir page 9



# LES ACCESSOIRES

## LES ANTENNES VHF

- ANTENNE 01** : Antenne de 58cm ultra légère. Livrée avec 4m de câble et prise BNC. **37€**
- ANTENNE 02** : Antenne identique à la précédente mais livrée avec une équerre en aluminium permettant une fixation rapide **46€**
- ANTENNE NEXUS 4.0** : Antenne VHF professionnelle noire. Embase profilée noire. Livrée complète avec câble de 4m et BNC. **59€**
- ANTENNE VHF FIXE** : Antenne de toit, quart d'onde à 3 radians. En aluminium très résistant. A fixer sur un mat de type mat d'antenne télé. Hauteur totale : 95cm. **115€**
- SUPPORT DE VITRE** : Permet l'installation très rapide de l'antenne VHF de votre portable sur une voiture. Se fixe sur la vitre d'une portière. **19€**



## LES ANTENNES VHF DIPOLE

Les antennes dipoles sont isolées de la masse de l'appareil, elles permettent dans certains cas de réduire les parasites à la réception.

- ANTENNE 03** : Antenne dipole ¼ d'onde comprenant un brin supérieur et un brin inférieur de 58cm. Livrée complète avec support, 4m de câble et une prise BNC. Longueur totale 120cm. **75€**
- ANTENNE NEXUS 4.1** : Antenne dipole ½ onde avec brin supérieur de 60cm et brin inférieur de 16cm permettant un montage plus facile sur certains appareils. Longueur totale 76cm. **83€**

## LES KITS D'EQUIPEMENT POUR CASQUES

Ces kits comprennent tout l'équipement électro-acoustique pour équiper un casque jet ou intégral. Tous les éléments de nos kits sont testés avant l'emballage

Un micro différentiel monté sur bras souple réglable avec boîtier de protection rigide  
 Une bonnette anti-vent petit modèle pour les intégraux ou les appareils à cabine fermée.  
 Deux écouteurs câblés, soit extra plat, soit intégrés dans des coquilles anti-bruit de 35 mm d'épaisseur.  
 Les kits sans anti-bruit doivent être réservés au montage dans des casques possédant leurs propres anti-bruits.  
 Un cordon spiralé blindé équipé d'un jack professionnel 6.35 moulé ou de 2 jack 5.25 et 6.35 et une notice de montage.

Ces kits existent en six versions.

- |   |             |
|---|-------------|
| Le kit sans anti-bruits avec micro PRO au standard ULM            | <b>102€</b> |
| Le kit sans anti-bruits avec micro PRO2 au standard ULM           | <b>146€</b> |
| Le kit avec anti-bruits et micro PRO au standard ULM              | <b>132€</b> |
| Le kit avec anti-bruits et micro PRO2 au standard ULM             | <b>182€</b> |
| Le kit sans anti-bruits et micro PRO2 au standard aviation civile | <b>166€</b> |
| Le kit avec anti-bruits et micro PRO2 au standard aviation civile | <b>202€</b> |

Un potentiomètre étanche peut être livré en option pour raccorder ces kits aux interphones NEXUS. **16€**

Pour les kits destinés à équiper un casque JET à utiliser sur un appareil en plein vent, penser à commander la bonnette anti-vent grand modèle vendue en option. Ref : BPGM **4.90€**

## LES LIAISONS VHF POUR MONOPLACES

Permettent de relier directement un casque au standard ULM à une radio VHF ICOM ICA3/22/6/24. Pour les autres radios, nous contacter.



- NEXUS 4.5** : Cordon VHF pour multiaxes avec alternat de 2m20 à mettre dans le manche. **65€**
- NEXUS 4.5P** : Cordon VHF identique au précédent pour pendulaires, avec un alternat spiralé velcro à fixer sur le trapèze. **99€**
- NEXUS 4.6** : Cordon VHF pour pendulaires avec bouton alternat étanche intégré dans un boîtier pour fixation sur un tube. **65€**
- ALTERNAT SPIRALE VELCRO**. Gros bouton poussoir monté sur un bracelet en velcro permettant une pose rapide sur un trapèze ou sur un manche. Câble spiralé extensible terminé par une prise cinch pour le connecter sur tous nos cordons VHF. **42€**
- ALTERNAT LISSE** Bouton poussoir à encastrer dans un manche avec câble de 2m20 Prise RCA male à l'autre bout **13€**
- ALTERNAT DOUBLE EN Y** 2 boutons poussoirs à encastrer dans les manches avec 2 x 2m20 de câble, reliés dans une prise RCA mâle **26€**

# LES ACCESSOIRES

## LES CABLAGES POUR RADIOS FILSER

Ces câbles permettent de relier 2 casques, ULM ou aviation civile, aux radios FILSER.  
Ils comprennent la prise SUBD femelle qui se connecte à l'arrière des FILSER, d'où partent 2 cordons de 1m20 ou 2m20 pour connecter les casques, 1 cordon d'alimentation 12V, 1 cordon de connexion intercom et un cordon alternatif avec bouton poussoir  
Ils existent en version pendulaire avec prises casques intégrées dans des petits boîtiers noirs à fixer sur un tube, ou en version multiaxe avec prises casques à encastrer au tableau de bord.  
Longueurs des rallonges casques à préciser à la commande.

Câblage complet pour FILSER 500 pour ULM pendulaires et casques ULM ALPHATEC	135€
Câblage complet pour FILSER 500 pour ULM multiaxes et casques ULM ALPHATEC	135€
Câblage complet pour FILSER 500 pour ULM pendulaires et casques aviation civile	159€
Câblage complet pour FILSER 500 pour ULM multiaxes et casques aviation civile	159€
Câblage complet pour FILSER 833 pour ULM pendulaires et casques ULM ALPHATEC	150€
Câblage complet pour FILSER 833 pour ULM multiaxes et casques ULM ALPHATEC	150€
Câblage complet pour FILSER 833 pour ULM pendulaires et casques aviation civile	175€
Câblage complet pour FILSER 833 pour ULM multiaxes et casques aviation civile	175€

## LE DEPRESSIOMETRE



Si vous avez plus d'un carburateur sur votre moteur, ils doivent être synchronisés pour travailler de manière identique. Votre moteur sera plus souple, son rendement et sa durée de vie augmenteront. Les contraintes sur les paliers ou les roulements de votre vilebrequin seront diminuées.  
**Notre dépressiomètre électronique est très précis, simple d'utilisation, autonome (sur pile), léger et rétro-éclairé.**

**94.90€**

## BONNETTES ANTI-VENT

Grand Modèle : A conseiller sur toutes les machines en plein vent de type pendulaire ou Autogire. Elle se met à la place de la bonnette fournie. Cette bonnette a une forme spécialement étudiée pour annuler le souffle du vent sans réduire le son de la voix.

**4.90€**

Petit modèle : A réserver aux cabines fermées.

**2.90€**



Bonnette grand modèle

## ADAPTATEURS

Ces raccords en Y avec adaptateur d'impédance permettent de raccorder un casque au standard ULM ALPHATEC sur un intercom au standard aviation civile ou un casque au standard aviation civile sur un intercom ALPHATEC au standard ULM.

Adaptateur casque ULM / INTERCOM aviation civile

**45€**

Adaptateur casque aviation civile / INTERCOM ULM

**70€**

## KIT ANR



Kit complet pour transformer un serre-tête aviation civile ou ULM en serre-tête ANR.  
Comprend 2 modules ANR, 1 boîtier d'alimentation piles, 2 oreillettes gel pour coquilles PELTOR, les câbles nécessaires et un manuel de montage en français.

**189€**

# LES CASQUES PARAMOTEUR

Tous les casques paramoteur sont équipés des nouvelles coquilles anti-bruit Identiques à celles des casques ULM, Insonorisation 26dB et du nouveau micro PRO pour les versions radio.

**Existe aussi en décor carbone**  
**+25€**

## AVIAJET A

Casque AVIAJET équipé de coquilles anti-bruit relevables PELTOR H520, insonorisation -28dB. Pour tous ceux qui veulent voler au moteur Sans radio. Couleur : Blanc nacré ou décor carbone. Taille : S M L XL XXL.

**OPTION :** Ecran relevable clair ou teinté + vis de fixation

**190€**

**45€**



## AVIAJET PARAMOTEUR

Casque identique au précédent mais équipé de notre ensemble électro-acoustique permettant de le connecter directement à une radio: ICOM, YAESU, ALAN, KENWOOD par un câble avec prise moulée. (Nous consulter pour les autres marques de radios)

Micro différentiel **PRO** monté sur bras souple, préampli intégré dans une coquille, alternat intégré dans la coquille droite ou gauche au choix du client.

Câble radio lisse de 1m10 ou spiralé en fonction des marques de radio. Poids : 850grs. Tailles et couleurs identiques à l'AVIAJET A.

Veillez préciser la marque et la référence exacte de la radio à la commande.

Pour radio ICOM, KENWOOD, ALAN

**295€**

Pour radio YAESU

**330€**

**Pour les paramoteurs biplaces, choisir les ensembles NEXUS 2.7 ou 2.8 en page 3**

## AVIAJET PARAMOTEUR BIBANDE

Casque identique au précédent mais permettant de connecter 2 radios de standard différent sur un même casque. Un inverseur situé sur la coquille permet de basculer le casque vers l'une ou l'autre radio.

DISPONIBLE EN 3 VERSIONS :

Radio avion ICOM ICA3/22 et radio 144MHz ICOM, ALINCO ou KENWOOD.

**395€**

Radio avion YAESU VX120 et radio 144MHz YAESU VX110 ou VX1 ou FT50R...

**430€**

Radio 144MHz ICOM ou ALINCO et radio 144MHz KENWOOD.

**395€**

Il est à noter que pour toutes les combinaisons avec une radio KENWOOD, ce casque aura obligatoirement 2 câbles radio différents.

## CASQUE TZ

Casque de vol particulièrement adapté au paramoteur, sans équipement radio. Très léger : 420grs Très bonne visibilité vers le haut et le bas.

En polycarbonate décor carbone. 4 Tailles : S.M.L.XL.

**139€**

**Option :** Ecran clair ou teinté identique à celui du casque AVIAJET.

## CASQUE TZ A

Casque identique au précédent mais équipé de coquilles anti-bruit PELTOR gris métal. Insonorisation -26dB. Poids : 660grs

**189€**



## CASQUE TZ PARAMOTEUR

Casque identique au précédent mais équipé de notre ensemble électro-acoustique permettant de le connecter directement à une radio: ICOM, YAESU, ALAN, KENWOOD par un câble avec prise moulée. (Nous consulter pour les autres marques de radios)

Micro différentiel **PRO** monté sur bras souple, préampli intégré dans une coquille, alternat intégré dans la coquille droite ou gauche au choix du client.

Câble radio lisse de 1m10 ou spiralé en fonction des marques de radio.

Poids : 695grs

Tailles et couleurs identiques TZ A.

Veillez préciser la marque et la référence exacte de la radio à la commande.

Pour radio ICOM, KENWOOD, ALAN

**289€**

Pour radio YAESU

**324€**



# LES CASQUES PARAMOTEUR

## SERRE TETE PARAMOTEUR

Serre-tête PELTOR avec micro PRO, très léger et insonorisé avec liaison directe sur une VHF 144Mhz ou avion.  
Ce serre-tête dispose du même équipement radio que le modèle AVIAJET PARAMOTEUR et est disponible pour les mêmes radios.

Couleur : blanc - Taille : unique - Poids : 290 grs  
Existe en version mono ou bi-bande

MONO BANDE ICOM, KENWOOD, ALAN

MONO BANDE YAESU

BI BANDE ICOM, KENWOOD, ALAN

169€

204€

259€



## KIT RADIO PARAMOTEUR

Coquilles anti-bruit PELTOR équipées radio, à fixer sur un casque anti-choc de type AVIAJET ou TZ, même équipement radio que le casque AVIAJET PARAMOTEUR.  
Existe en version mono ou bi bande

MONO BANDE ICOM, KENWOOD, ALAN

MONO BANDE YAESU

BI BANDE ICOM, KENWOOD, ALAN

BI BANDE YAESU

169€

204€

259€

294€

# LES RADIOS PARAMOTEUR



## RADIO KENWOOD TK2E

**Emetteur récepteur FM 144 MHz FM 5W.** Ultra compact. Boîtier antidérapant très solide et étanche : Norme MIL STD 810 IP54. Très bonne qualité d'écoute grâce à son grand haut parleur DE 400mW, 2 fois plus puissant que le TH22E.

**100 mémoires. Grand écran LCD rétro éclairé.** Livrée avec accus 7.2V 1.1A qui assure une puissance de 5 Watts.

OPTIONS DISPONIBLES : Cordon alimentation 12V.

190€

## RADIO ICOM ICT3H

Emetteur récepteur VHF 144-146 MHz

Ce nouveau portatif associe à la fois simplicité d'utilisation et performances : Compact, léger, châssis très résistant, 2 puissances HF 0.5W et 5 W, écran rétro-éclairé alphanumérique, 100 canaux mémoires, fonctions scanning, pager, etc... quelles que soient vos exigences, vous pourrez toujours compter sur l'IC-T3H ! Construction robuste.

Dim : 54(l) x 132(h) x 35(P) mm. Poids: 350 g. Alimentation externe 7.2V.

Nombreux accessoires

180€



# LES VETEMENTS CHAUFFANTS

Rendez vos vols d'hiver confortables grâce à ces nouveaux vêtements chauffants  
Idéal en pendulaire, autogyre, moto...



Fonctionne sur le 12V de bord ou sur une batterie auxiliaire.  
Le pantalon et les gants peuvent se connecter directement sur le blouson.

## BLOUSON CHAUFFANT 189.90€

En viscose de haute qualité, doublé, très léger  
Tout un réseau de fils chauffants garde votre corps, bras et nuque bien au chaud. Lavable à la main.  
Taille XS à XXL - Couleur : Noir - Consommation : 75W/6Ah

## PANTALON CHAUFFANT 189.90€

En viscose de haute qualité comme le blouson, doublé, taille et bas des jambes élastique.  
Lavable à la main - Taille XS à XXL - Couleur : Noir  
Consommation : 55Watt/4Ah



## GANTS EPAIS CHAUFFANTS 159.90€

En cuir noir et polyamide avec membrane goretex, doublure duveteuse.  
Taille 7 à 12 - Consommation : 25Watt/2Ah



## GANTS FINS CHAUFFANTS Tissu 99.90€ Cuir 119.00€

En polyamide bleu ou en cuir noir, avec doublure duveteuse  
Lavable à la main pour le modèle en tissu - Taille 7 à 12 -  
Ces gants peuvent se porter sous des manchons - Consommation : 25Watt/2Ah

## SEMELLES CHAUFFANTES 79.00€

Existe en 2 tailles, pour les pointures 36 à 41 et 42 à 46.  
Un dessin permet de les recouper à la pointure voulue.



## REGULATION 69.00€

Permet de réguler la puissance de chauffe de vos vêtements en fonction de la température ambiante.  
Existe en version portable ou encastrable au tableau de bord.



## CABLE ALLUME CIGARE 10.00€

Cordon d'alimentation muni d'une prise allume cigare.

## PACK BATTERIE 89.00€

## CHARGEUR 69.00€

# LES RADIOS PROFESSIONNELLES

Pour des liaisons au sol jusqu'à 4.5Km. PMR 500mW. Modèles agréés sans licence.

## ALAN G7

VHF bi fréquence PMR et LPD  
Etanchéité renforcée, vox intégré.  
3 sonneries ou vibreur.  
Vendue par deux avec accus, et chargeur de table double.

119.00€



## TECTALK OFFICE

Base transportable PMR446, 500mW, 38 CTCSS, alimentation secteur ou batteries (accrochable au mur) Idéale dans un bureau ou hangar

73.90€



## ALAN G5+

Légère et très faible encombrement.  
Vox intégré. Vendues par deux avec packs batteries, chargeur à double sortie et clip de ceinture

65.90€



## WATCHCOM

Montre PMR 446MHz, 8 canaux, vox avec kit piéton, batterie li-on, chargeur mural. Vendue par paire

69.00€



LES CASQUES		€
PRO2/TITANE2	SERRE TETE PRO 2 ou TITANE 2	239,00
PRO / TITANE	SERRE TETE PRO ou TITANE	179,00
STH	SERRE TETE HELICO BINIVEAU	325,00
AVIAJET	CASQUE AVIAJET	145,00
AVIAJETA	CASQUE AVIAJET ANTI-BRUIT	190,00
AVIAPARA	CASQUE AVIAJET EQUIPE RADIO POUR PARAMOTEUR MONOPLACE	295,00
AVIAPARAB	CASQUE AVIAJET EQUIPE RADIO POUR PARAMOTEUR MONOPLACE BIBANDE	395,00
TZ	CASQUE TZ	139,00
TZA	CASQUE TZ AVEC ANTI-BRUIITS	189,00
TZPARA	CASQUE TZ EQUIPE RADIO POUR PARAMOTEUR MONOPLACE PROMO	289,00
KITPARA	KIT RADIO SPECIAL PARAMOTEUR POUR CASQUE AVIAJET	169,00
KITPARAB	KIT RADIO SPECIAL PARAMOTEUR POUR CASQUE AVIAJET BIBANDE	259,00
STPARA	SERRE TETE EQUIPE RADIO SPECIAL PARAMOTEUR MONOPLACE	169,00
STPARAB	SERRE TETE EQUIPE RADIO SPECIAL PARAMOTEUR MONOPLACE BIBANDE	259,00
AVIAP	AVIAJET PRO	329,00
AVIAP2	AVIAJET PRO 2 PROMO	389,00
AVIAT	AVIAJET TITANE	329,00
AVIAT2	AVIAJET TITANE 2	389,00
AVIAH	AVIAJET BI NIVEAU SPECIAL HELICO	519,00
G317	CASQUE GUENEAU 317 PROMO	390,00
G317P2	CASQUE GUENEAU 317 EQUIPE RADIO AVIATION CIVILE OU PRO2	615,00
G317H	CASQUE GUENEAU G317 EQUIPE RADIO BI NIVEAU SPECIAL HELICO	699,00
VERTIGO2.5	CASQUE INTEGRAL VERTIGO 2.5	419,00
VERTIGO2.6	CASQUE INTEGRAL VERTIGO 2,6	459,00
KITPRO	KIT POUR CASQUE MICRO PRO S SANS ANTI-BRUIT	103,00
KITPRO2	KIT POUR CASQUE MICRO PRO2 SANS ANTI-BRUIT	147,00
KITPRO2AC	KIT POUR CASQUE MICRO PRO2 SANS ANTI-BRUIT STANDARD AVIATION CIVILE	166,00
KITAB	KIT POUR CASQUE MICRO PRO S ET COQUES ANTI BRUIT	133,00
KC+	KIT POUR CASQUE MICRO PRO2 ET COQUES ANTI BRUIT	183,00
KC+AC	KIT POUR CASQUE MICRO PRO2 ET COQUES ANTI BRUIT STANDARD AVIATION CIVILE	203,00
NEXUS2.7PRO	ENSEMBLE CASQUES NEXUS 2.7 MICRO PRO	719,00
NEXUS2.7PRO2	ENSEMBLE CASQUE NEXUS 2.7 MICRO PRO2	769,00
NEXUS2.8PRO	ENSEMBLE CASQUES NEXUS 2,8 MICRO PRO	959,00
NEXUS2.8PRO2	ENSEMBLE NEXUS2,8 MICRO PRO2	999,00
ECAVIA	ECRAN AVIAJET CLAIR OU TEINTE + VIS	45,00
NEXUS2.7B	ENSEMBLE CASQUES NEXUS 2,7 EQUIPE POUR 2 RADIOS	815,00
NEXUS2.8B	ENSEMBLE CASQUES NEXUS 2,8 EQUIPE POUR 2 RADIOS	1059,00
<b>LES INTERPHONES</b>		
NEXUS3.2	INTERCOM MULTIAXE NEXUS 3.2	139,00
NEXUS3.3	INTERCOM PENDULAIRE NEXUS 3.3	179,00
903 ou 903A	INTERCOM 903 ou 903 Avion	189,00
WM	PLUS VALUE POUR ENTREE WALKMAN/MP3 POUR 903/903A/ 903S + CABLE	11,00
903S	INTERCOM 903S	205,00
RAL4	RALLONGES 903N SOCLES POUR 2 CASQUES 2 X 1M20	26,00
RAL4B	RALLONGES 903N SOCLES POUR 2 CASQUES 2 X 2M20 OU 1M20/2M20	27,00
RAL2SOC	RALLONGES 903A DOUBLE SOCLES POUR 2 CASQUES 2X 1M20	48,00
RAL2SOCB	RALLONGE 903A DOUBLE SOCLES POUR 2 CASQUES 2 X 2M20 OU 1M20/2M20	49,00
RALNB	RALLONGES 903N BOITIERES POUR 2 CASQUES 2X 1M20	32,00
RALNB2	RALLONGE 903N BOITIERES POUR 2 CASQUES 2X 2M20 OU 1M20/2M20	33,00
RAL2B	RALLONGES 903A DOULE BOITIERES POUR 2 CASQUES	66,00
K1N	CORDON RADIO 903 ou 903A/ICOM ou KING (à préciser)	35,00
K1M	CORDON RADIO 903 ou 903A/RADIO MICROAIR	40,00
RALSBA	RALLONGE 903S BOITIER ALTERNAT (PILOTE)	34,00
RALS1B	RALLONGE 903S PASSAGER BOITIER SIMPLE	22,00
RALSS	RALLONGE 903S SOCLE JACK A ENCASTRER 1M20 OU 2M20	16,00
K1S	CORDON RADIO 903S/ICOM	22,00
KISM	CORDON RADIO 903S/MICROAIR	29,00
ASV	ALTERNAT SPIRALE VELCRO	42,00

Pour toutes longueurs spéciales, prévoir un supplément forfaitaire de 2,30€ par câble

#### CONDITIONS GENERALES DE VENTE AUX PARTICULIERS

Toute commande devra nous être confirmée par écrit. Toute commande implique l'acceptation de nos conditions générales de vente

En cas de litige, seul le Tribunal de Commerce de Nîmes est compétent.

#### LIVRAISON

Livraison par Colissimo suivi 72H ou TNT 24H avec assurance.

Forfait port, emballage, facturation pour les particuliers COLISSIMO: 10€ jusqu'à 230€ d'achat, 15€ au-delà. TNT : 15€ jusqu'à 230€ d'achat, 20€ au-delà.

Transport export : Nous consulter.

Le délai de livraison est de 1 à 3 semaines. Ce délai n'est donné qu'à titre indicatif et un retard éventuel ne saurait donner droit à des dommages et intérêts,

Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire. Il lui appartient de vérifier l'état des colis à leur arrivée et de faire toutes les réserves d'usage auprès du transporteur.

#### PAIEMENT

Les marchandises restent notre propriété jusqu'au paiement intégral des factures. (Loi du 12 mai 1980).

Le paiement des marchandises doit être perçu avant l'expédition du matériel.

Préciser à la commande le mode de règlement souhaité :

1. Envoi d'un chèque bancaire ou postal (expédition à réception)
2. Paiement par carte bancaire (préciser le numéro de la carte, la date d'expiration et le cryptogramme visuel au dos de la carte)
3. Virement bancaire IBAN: FR76 1350 6100 0003 7975 3800 159 BIC AGRIFRPP835

Toute commande non accompagnée de son règlement ne sera pas traitée.

#### TARIFS

Nos tarifs sont donnés à titre indicatif, ils sont révisables sans préavis et donnés sous réserve d'erreurs typographiques.

#### GARANTIE

Notre matériel est garanti 1 an pièces et main d'oeuvre. Cette garantie ne s'applique qu'aux vices de construction ou de fonctionnement.

Toute dégradation anormale ou trace d'intervention non effectués par nos soins annule la garantie,

Les transistors ou ampli de puissance et les accus des radios ne sont pas garantis ainsi que les batteries 12V. Le port aller reste à la charge du client.

#### RETOUR DE MARCHANDISE

Nous nous réservons le droit d'appliquer une décote de 5 à 10% pour tout emballage sali ou abîmé. Toute commande spéciale, hors produits du catalogue ne sera ni reprise ni échangée

S.A.V.

Nous assurons le service après vente de notre matériel.

Renvoyer le matériel à l'adresse figurant au dos du catalogue et joindre une note explicative des problèmes ou dysfonctionnement constatés en joignant la facture d'achat.

Port aller-retour à la charge du client pour le matériel hors garantie. Port aller uniquement à la charge du client pour le matériel sous garantie.

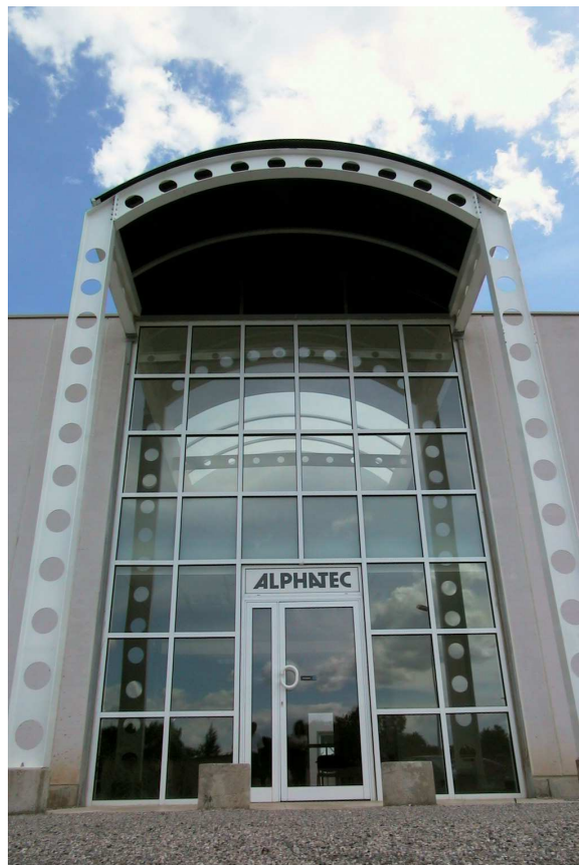
Tout retour de marchandise doit être fait dans les 8 jours suivants la réception du colis, et dans les emballages d'origine.



# Les Bonnes Affaires

Désignation	Prix U net TTC
2 serre- têtes avion FLIGHTCOM 4DX	99€
2 serre-têtes avion FLIGHTCOM 4DLX	120€
2 intégraux NEXUS 2.6 T.M	315€
2 intégraux NEXUS 2.6 T. S	315€
1 serre-tête PRO2 twin cup	150€
1 casque JET avec écran copie GENTEX militaire PRO2 T.58/59	150€
1 RADIO VHF AVIATION YAESU VXA120 (Non agréée STNA)	250€
1 radio VHF AVIATION ICOM ICA5 (Non agréée STNA)	370€
1 Antenne GARMIN fixe GA56 pour GPS	80€

Fin de série au 01/09/2008  
Prix valables dans la limite des stocks disponibles



**ALPHATEC**  
**ZAM de Pont des Charrettes**  
**(à 2Km d'Uzès, en direction d'Avignon)**  
**30700 UZES France**  
**Tel : 0033 (0) 4 66 22 31 97 Fax : 0033 (0) 4 66 03 02 12**

[gestion.alphatec@wanadoo.fr](mailto:gestion.alphatec@wanadoo.fr) Commandes  
[alphatec.aviation@wanadoo.fr](mailto:alphatec.aviation@wanadoo.fr) Problèmes techniques