



SERRE-TETE TITANE BLACK

Micro électret différentiel **ST** monté sur bras flexible avec boîtier de protection rigide. Préampli CMS avec filtre passe bande et HF
Long câble de raccordement blindé, avec partie spiralée, double jack 5.25 & 6.35mm- Volume réglable par potentiomètre étanche
Impédance nominale HP 150 ohms
Bonnets anti-vent petit modèle pour cabine fermée
Oreillettes mousse avec écarteur en mousse pour augmenter le logement de l'oreille. **Réduction sonore moyenne 29dB**
Arceau rembourré.
Coquilles anti-bruit de couleur noire. Poids 390grs,

Taille unique réglable 1 pièce disponible

120€



SERRE-TETE TITANE 2 GREY

Micro électret différentiel **NR** monté sur bras flexible avec boîtier de protection rigide. Préampli CMS avec filtre passe bande et HF
Long câble de raccordement blindé, avec partie spiralée, double jack 5.25 & 6.35mm- Volume réglable par potentiomètre étanche
Impédance nominale HP 150 ohms
Bonnets anti-vent petit modèle pour cabine fermée
Oreillettes mousse avec écarteur en mousse pour augmenter le logement de l'oreille. **Réduction sonore moyenne 29dB**
Arceau rembourré.
Coquilles anti-bruit de couleur gris métallisé. Poids 390grs

Taille unique réglable 1 pièce disponible

140€



SERRE-TETE TITANE 2 WHITE

Micro électret différentiel **NR** monté sur bras flexible avec boîtier de protection rigide. Préampli CMS avec filtre passe bande et HF
Long câble de raccordement blindé, avec partie spiralée, double jack 5.25 & 6.35mm- Volume réglable par potentiomètre étanche
Impédance nominale HP 32 ohms
Bonnets anti-vent petit modèle pour cabine fermée
Oreillettes mousse avec écarteur en mousse pour augmenter le logement de l'oreille. **Réduction sonore moyenne 32dB**
Coquilles anti-bruit de couleur blanche. Poids 390grs,

Taille unique réglable 1 pièce disponible

140€



SERRE-TETE PREMIUM S2 Mono jack

Micro électret différentiel **NR** monté sur bras flexible avec boîtier de protection rigide. Préampli CMS avec filtre passe bande et HF
Long câble de raccordement blindé, câble spiralé mono jack 6.35mm
Volume réglable par potentiomètre étanche
Impédance nominale HP 150 ohms
Bonnets anti-vent petit modèle pour cabine fermée
Oreillettes mousse avec écarteur en mousse pour augmenter le logement de l'oreille. **Réduction sonore moyenne 32dB**
Coquilles anti-bruit de couleur noire avec liseré jaune Poids 390grs,

Taille unique réglable 1 pièce disponible

190€



KIT PARAMOTEUR CONFORT BIBANDE à connexion directe sur radio KENWOOD et ICOM ICA6FR11
A fixer sur casque antichoc de type FALCON ou FLY (comme sur la photo)

Micro électret différentiel **ST** monté sur bras flexible avec boîtier de protection rigide. Préampli CMS avec filtre passe bande et HF
 Câbles de raccordement radio lisses. Impédance nominale HP 32 ohms
 Bonnette anti-vent petit modèle . PTT et inverseur sur coque gauche.
 Oreillettes mousse avec écarteur en mousse pour augmenter le logement de l'oreille. **Réduction sonore moyenne -33dB**
 Coquilles anti-bruit PELTOR de couleur gris et rouge. Poids 320grs,
Casque antichoc FLY vendu séparément.

Taille unique réglable 1 pièce disponible

200€



SERRE-TETE NEXUS à Connexion directe sur radio, pour PARAMOTEUR ou Equipe au sol

Micro électret différentiel **ST** monté sur bras flexible avec boîtier de protection rigide. Bras
 Câble de raccordement sur radio ICOM ICA6FR11. PTT sur coque gauche.
 Impédance nominale HP 150 ohms
 Bonnette anti-vent petit modèle
 Oreillettes gel avec écarteur en mousse pour augmenter le logement de l'oreille. **Réduction sonore moyenne 26dB**
 Coquilles anti-bruit de couleur noire. Poids 390grs,

Taille unique réglable 2 pièces disponibles

69€



CASQUE FLY PARAMOTEUR CONFORT à connexion directe sur radio KENWOOD

Micro électret différentiel **ST** monté sur bras flexible avec boîtier de protection rigide. Préampli CMS avec filtre passe bande et HF
 Câble de raccordement radio lisse. Impédance nominale HP 32 ohms
 Bonnette anti-vent petit modèle . PTT sur coque gauche.
 Oreillettes mousse avec écarteur en mousse pour augmenter le logement de l'oreille. **Réduction sonore moyenne -33dB**
 Coquilles anti-bruit PELTOR de couleur gris et rouge. Poids 735grs,
 Agréé EN966

Taille à préciser à la commande 1 pièce disponible

220€



CASQUE FLY PARAMOTEUR PRO à connexion directe sur radio ICOM AVIATION CIVILE

Micro électret différentiel **ST** monté sur bras flexible avec boîtier de protection rigide. Préampli CMS avec filtre passe bande et HF
 Câble de raccordement radio lisse. Impédance nominale HP 32 ohms
 Bonnette anti-vent petit modèle. PTT sur coque droite.
 Oreillettes mousse avec écarteur en mousse pour augmenter le logement de l'oreille. **Réduction sonore moyenne -28dB**
 Coquilles anti-bruit PELTOR OPTIME II de couleur blanche. Poids 725grs,
 Agréé EN966

Taille à préciser à la commande 1 pièce disponible

190€



CASQUE FLY avec anti-bruit PELTOR OPTIME II blanc

Couleur gris foncé métallisé mat
Agréé EN966
Réduction sonore moyenne -28dB
Poids 630grs,

Taille à préciser à la commande 1 pièce disponible **80€**



CASQUE FLY nu

Agréé EN966 si équipé radio

A équiper avec nos kits d'équipement radio pour Paramoteur
Couleur noir métallisé mat
Poids : 430grs

Taille à préciser à la commande 6 pièces disponibles **60€**



CASQUE ICARO PROCOPTER PREMIUM S3 double jack

Casque agréé EN966.
Ecran clair type lunette intégré dans le casque.
Micro électret différentiel **NR** monté sur bras flexible avec boîtier de protection rigide. Préampli CMS avec filtre passe bande et HF
Câble de raccordement avec partie spiralé double jack.
Impédance nominale HP 150 ohms. Bonnette anti-vent grand modèle.
Oreillettes mousse avec écarteur en mousse pour augmenter le logement de l'oreille. **Réduction sonore moyenne -36dB**
Compatible avec nos intercoms ICA12 et ICA13 et les radios fixes aviation civile.

Poids 1180grs, Couleur blanc Taille L
1 pièce disponible **750€**



SERRE-TETE à connexion directe sur radio ICOM ICA25-6FR11 pour Paramoteur ou équipe au sol

Micro électret différentiel **NR** monté sur bras flexible avec boîtier de protection rigide. Préampli CMS avec filtre passe bande et HF
Câble de raccordement radio lisse. Impédance nominale HP 32 ohms
Bonnette anti-vent petit modèle. PTT sur coque gauche.
Oreillettes mousse avec écarteur en mousse pour augmenter le logement de l'oreille. **Réduction sonore moyenne -33dB**
Coquilles anti-bruit PELTOR X4 gris et vert. Poids 325grs,

Taille unique 1 pièce disponible **190€**



CASQUE de pilote de chasse GUENEAU G317 original
Pour collection

Couleur blanc crème tirant sur l'écru
Non équipé radio. Possibilité d'équipement avec nos kits pour casques.
Intérieur cuir avec coques anti-bruit intégrées, Réduction sonore -18dB
Livré avec un jeu de cales en cuir pour ajustement de la taille.
Double écrans relevables, jaune et teinté
Livré avec sac de transport en coton vert kaki
Poids : 1480grs,
Casque neuf, jamais porté.

Taille S (55-56cm) 10 pièces disponibles **250€**



COMBINAISON DE VOL 4 SAISONS

En tissu **TORAY DERMIZAX** étanche au vent et à l'eau et respirant.
Ouverture totale par double fermetures éclair.
Doublure intégrale en polaire noire amovible.
Nombreuses poches zippées.
Taille, poignées et chevilles ressérables. Col montant amovible.
Braguette zippée.
Porte carte sur la cuisse amovible. Pattes élastiques sous pied amovibles.
Couleur : Noir avec décor sable. Lavable à 30°C.

Tailles disponibles : S

1 pièce disponible **90€**



Transpondeur DITTEL KXT2 - Livré sans EASA FORM ONE

Ce poste est particulièrement adapté aux ULM grâce à son faible poids, son faible encombrement et sa faible consommation.
Installation très simple, avec l'alticodeur intégré, vous avez juste à connecter la prise statique, poser l'antenne et le raccorder à la batterie.
Caractéristiques techniques :
Mode S Puissance d'émission : 250W (classe 2)
Encastrable diamètre 57mm
Alimentation : 9 V DC à 36 V DC
Températures de fonctionnement : -20°C à +55°C, maxi courte durée +70°C
Consommation : 0,75 A @12 V DC (haute densité de trafic)
Alticodeur intégré. Poids : 360g Dimensions : 65 x 65 x 144 mm hors prise

1 pièce disponible **500€**



VHF FIXE ICOM ICA110E

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, 36W pep, écran LCD rétro-éclairé, fonction side tone, balayage des fréquences VFO ou prioritaire, pas de fréquences de 25KHz. Livré avec micro à main.

Dim : 150 x 50 x 180mm. Poids : 1500Grs.

En option : Haut parleur extérieur, alimentation 12V, adaptateur casque OPC871 ...

1 pièce disponible **290€**

Adaptateur OPC871 3 pièces disponibles **50€**

