



PLANET GYROS MONTELIMAR

ROTORBLADES FOR GYROCOPTERS

AVERSO AVIATION

Planet Gyros Montélimar

Aérodrome de Montélimar
26200 MONTELIMAR FRANCE

Tél : +33 06 87 21 46 31

N° SIRET : 752 028 878

NAFA : 3030ZB

T.V.A. INTRACOM : FR 21 752 028 78

www.averso-aviation.com

planetgyros@gmail.com

TARIF 2024

TARIFS AU 01/03/2024 PRIX HT et TTC (TVA 20 %)

TÊTE DE ROTOR VERSION 6	HT	TTC
<ul style="list-style-type: none">Tête de rotor standard Mono ou Biplace	3 628.00 €	4353.60 €
ROTOR "STELLA" EXTRUDE (2 pales + porte pales) Testé en vol	HT	TTC
<ul style="list-style-type: none">Ø de 730 à 830 cm	3 675.00 €	4410,00 €
<ul style="list-style-type: none">Ø 840 cm	3 780.00 €	4 536,00 €
<ul style="list-style-type: none">Ø 850 cm	3 885.00 €	4 602,00 €
<ul style="list-style-type: none">Ø 860 cm	3 990.00 €	4 788,00 €
<ul style="list-style-type: none">OPTION PORTE-PALES CONIQUE (2.5°)	226.00 €	271,20 €
PALES "STELLA" EXTRUDEES EQUILIBREES (2 pales complètes)	HT	TTC
<ul style="list-style-type: none">Longueur 300 à 407 cm	2 677,00 €	3212,40 €
PROFILES EXTRUDES NUS (2 longueurs)	HT	TTC
<ul style="list-style-type: none">Longueur de chaque profil 412 cm	1 365,00 €	1 638,20 €
EMBALLAGES	HT	TTC
<ul style="list-style-type: none">Pour la tête de rotor	110,00 €	132,00 €
<ul style="list-style-type: none">Pour les pales	140,00 €	168,00 €
<ul style="list-style-type: none">Pour le porte pales	80,00 €	96.00 €

Pour toutes autres fournitures autogires, n'hésitez pas à nous consulter.

CONDITIONS DE VENTE

Les tarifs applicables sont ceux en vigueur le jour de la livraison ou de l'expédition. Dans les tarifs des marchandises, le port et l'emballage ne sont pas compris. Les marchandises voyagent **sous la responsabilité du destinataire**, il est donc conseillé de contrôler votre commande avant de signer le bon de livraison du transporteur.

CONDITIONS DE PAIEMENT

Pour valider la commande et commencer la fabrication, un acompte de 50% du montant total est indispensable. Les marchandises ne peuvent être enlevées qu'après règlement total.