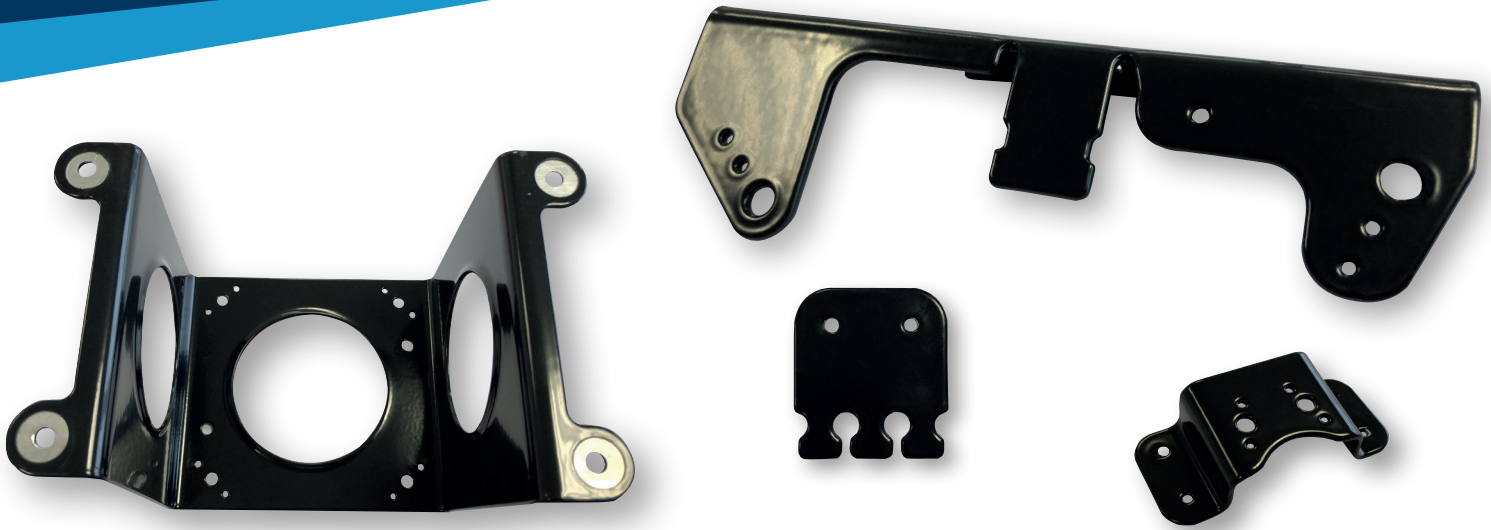


# PLASTIFICATION (PEBAX)

PROCÉDÉ QUALIFIÉ PAR DASSAULT AVIATION

DGQT 0.4.2.0421 :  
Protection par revêtement thermoplastique  
réalisé par projection électrostatique



## LES AVANTAGES DE RÉALISER CETTE PRESTATION AVEC AEROLYCE

- Préparation, traitement de surface et plastification sur le même site
- Suppression de l'application d'une couche de peinture chromatée (P60A)
- Réduction des cycles de production
- Réduction des coûts administratifs



**Cabine application poudre**  
Dimension : H1250 mm  
x L1000 mm x P500 mm



**Étuve contrôlée**  
Norme AMS2750  
Dimension : H1000 mm  
x L1200 mm x P500 mm



**Traitement de surface sur ligne automatisée**  
Dimension cuves : 3000 x 1500 x 600 mm  
Volume utile : 2700 X 1350 X 450 mm

**Encombrement pièce acceptable** : H900 mm x L900 mm x P400 mm

# TARIFS

Prix catalogue sur demande

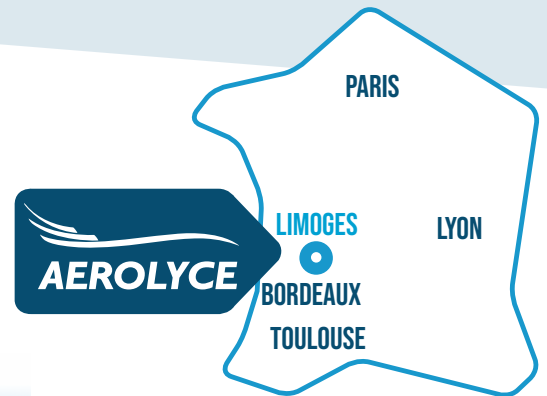
Transport en sus

La prestation de plastification peut inclure les épargnes simples ou complexes, le ressuage, le marquage encre suivant les besoins et demandes

# DÉLAIS

DÉLAI PRESTATION	<b>12 jours,</b> à réception physique des pièces.
DÉLAI PRESTATION EN AOG	<b>5 jours,</b> à réception physique des pièces. Majoration + 50% du Prix Unitaire.

Livraison en 24h dans toute la France



## CONTACT

Franck DOYEN  
Directeur Adjoint / Deputy Manager  
06 17 90 80 51 + (0)5 32 09 19 89  
franck.doyen@aerolyce.fr

**AEROLYCE**  
ZA Le Monteil Haut  
87300 BELLAC - France

Nadcap Chemical Processing  
prévu pour été 2020

