



## MACHINE DE DÉGRAISSAGE TÔLERIE POLI MIROIR AÉRONAUTIQUE

 Découvrez notre étude de cas





## OBJECTIFS

---



Optimiser la capacité de traitement pour maximiser le nombre de pièces par cycle



Assurer un dégraissage constant des pièces en sortie de polissage

## DÉCOUVRIR LA MACHINE

---



[VOIR D'AUTRES CAS](#)

# OPTIMISER LA CAPACITÉ ET L'EFFICACITÉ

**Plateau double étage**, adaptable aux différents types de **pièces**, pour maximiser la **quantité** par **cycle**

---

**9 cycles programmables** via l'**automate**, pour paramétrer les **recettes** selon la **typologie des pièces**

---

**Lavage, rinçage et séchage** en **30 minutes**



# QUALITÉ ET RÉPÉTABILITÉ DU PROCESS

**Process complet, 3 baigns en circuit fermé : dégraissage avec déshuileur par coalescence, suivi de deux rinçages**

---

**4 Rampes d'aspersion, une sur chaque étage pour un lavage et séchage uniforme des pièces**

---

**Finition en eau perdue avec eau déminéralisée, pour un résultat sans traces**

---

Machines conçues selon les **standards aéronautiques** (inox 316L)



Découvrez nos projets réalisés 



## CONTACT



+33 (0)2 35 93 00 78



Mecanolav - RIDEL SAS  
38 Rue de Flandre, ZAC du Pays de Bray,  
76270 Neufchâtel-en-Bray  
FRANCE



[contact@mecanolav.com](mailto:contact@mecanolav.com)

Pour en savoir plus, contacter le service commercial  
: 02 35 93 93 37/ [contact@mecanolav.com](mailto:contact@mecanolav.com)