



- **ADSE 550**
- Testeur Pitot-Statique léger et fiable



- ➔ TEST DES ALTIMETRES
- ➔ TEST DES ANENOMETRES
- ➔ TEST DES VARIOMETRES



Le testeur Pitot-statique **ADSE 550** est intégré dans une mallette de transport robuste. Cet appareil de terrain, portable et autonome a été conçu pour tester les systèmes Pitot-statiques, et mettre en évidence les fuites sur les circuits Ps et Pt. Il permet également de contrôler les instruments de vols tels que les indicateurs de vitesse, altimètres, variomètres et autres systèmes basse pression (manomètres...).

L'appareil est constitué d'une pompe à main pour la génération de vide et pression, de réservoirs, de manomètres, et de 5 valves de contrôle, un altimètre un indicateur de vitesse et d'un variomètre. Deux tuyaux de longueur 5m sont fournis avec les accessoires.

CARACTERISTIQUES

Temperature	Fonctionnement -10° à 50°C (14° à 122°F) Stockage -20° à +60°C (-4° à 140°F)
Boîtier	Etanche, Marquage CE et MIL STD462D
Dimensions	515 x 380 x 270 mm (20.3 x 15 x10.6 inch)
Poids	12kg (26.5 lbs)
Autonomie	4 piles AA - < Autonomie 8 jours

FONCTIONS PRINCIPALES

Ps Pt (simulation de la vitesse au niveau du sol)

SPECIFICATIONS DE MESURE DANS DES CONDITIONS STANDARDS

Fonction	Gamme	Précision
Altitude	-700 à 30,000 ft	± 30 ft niveau de la mer
Vitesse ascensionnelle	jusqu'à ± 10,000 ft/min	± 2%
Indicated airspeed	jusqu'à 220 kts	± 1% à 70 kts



UNE GAMME COMPLETE DE SERVICES DEDIES A VOTRE PERFORMANCE

Service d'étalonnage multi-marque
Location de matériel
Formation
Maintenance & Réparation
Période de prêt gratuit

➔ Plus d'informations & contact locaux sur ateq-aviation.com

ATEQ FRANCE
15, rue des Dames
78340 Les Clayes-sous-Bois - France
Tel: +33-1 30 80 10 20
Fax: +33-1 30 54 11 00