

# SIMULATEUR DE TRANSPORT HYDRAULIQUE

- TRANSPORT AERIEN, ROUTIER, RAIL -

Permet de réaliser des tests de vibration basse et moyenne fréquences et des chocs

**Conforme aux normes :**

**ISTA 3 E**

**ASTMD4169**

**ISO 13355**



**Applications :**

→ **Palettes**

→ **Batteries**

→ **Satellite**

**Containers**

Essais sinus, aléatoires ou chocs ou cycles combinés mixant sinus, aléatoires et chocs (durée des cycles jusqu'à plusieurs heures).

Cycle : Enregistrement du cycle de distribution / Processus d'analyse / Reproduction.

### Vertical / Horizontal

Déplacements	± 90 mm
Masse de charge utile	1400 kg
Dimensions de la Table (L x W)	≤ 1300 x 1300 mm
Gamme de fréquences (aléatoire)	0,3 Hz / 300 Hz
Exemple d'accélération	0,3 g – 1 Hz
Accélération aléatoire (nominale)	0,6 g RMS
[1 ; 200] Hz	
Choc	10 g (6 ms)
	15 g (20 ms)
	20 g (15 ms)
Pression d'huile	280 bars

*Pour information uniquement*