

- Technologie : IEPE
- étendue de mesure :  $\pm 500$  g
- Bande passante ( $\pm 5\%$ ): 1-10kHz
- Non linéarité :  $\leq 1\%$
- Résolution :  $\sim 1$ mg rms
- Masse : 1 gramme
- Matériaux: Titane et céramique
- température de fonctionnement :  $-50^{\circ}\text{C} \sim 120^{\circ}\text{C}$
- Montage : adhésif



## Caractéristiques

Accéléromètre ultraminiature durci pour essais véhicule. Seulement 1g, 6,4mm de côté. Technologie ICP avec électronique intégrée. Etendue de mesure 500g et bande passante à 10% : 0,5 à 11kHz.

Pour caractérisation vibratoire en environnement contraint en poids et dimensions.

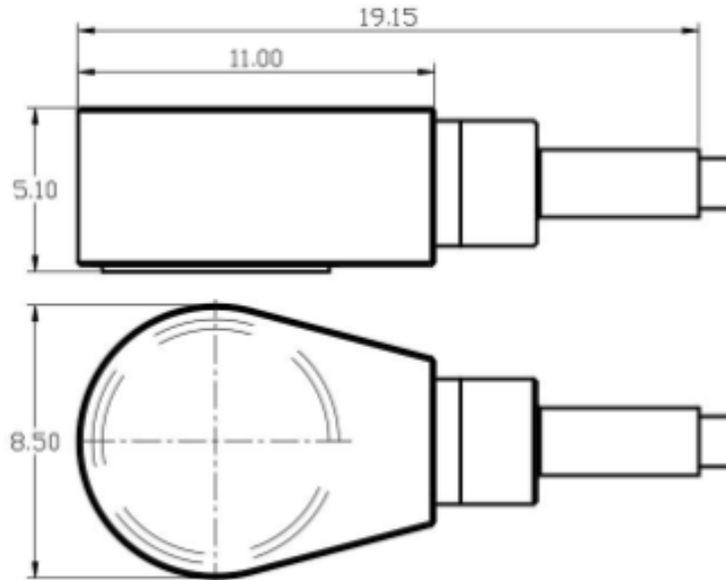
## Applications

- Essais véhicule
- caractérisation vibratoires
- automobile
- agricole
- aérospatiale

## Spécifications

Performances		Electrique	
étendue de mesure	$\pm 500$ g	Tension d'excitation	20-30 VDC
Sensibilité ( $\pm 20\%$ )	10 mV/g	Courant d'excitation	2-20 mA
Bande passante ( $\pm 10\%$ )	1-10k Hz	Signal de sortie	$\pm 5$ V
Non-linéarité	1% EM	Signal de sortie avec dépassement	$\pm 6$ V
Mécanique		Output Bias Voltage	8-12 VDC
Elément sensible	Céramique / cisaillement	Impédance de sortie	$\leq 100\Omega$
Boîtier	Titane	Environnemental	
Dimensions	11x5.1x8.5 mm (hors câble)	Température de fonctionnement ambiante	-50 à 120°C
Poids	1 gr	Limite de chocs	5000 gpk
Fréquence de résonance	59kHz	Étanchéité	IP68
Connectique	Câble intégré	Calibration	
Installation	Adhésive	Rapport de conformité	Inclus

## Dimensions



## Options et accessoires

- Conditionneur IEPE
- Module d'acquisition
- plaques de montage