

# Certificat d'Etalonnage Calibration Certificate

Type **9134B21**

Serial No. **3030347**

Etalonné par Calibration Technician	Date Date	
V. MICHAUDET	24/10/2016	
Références Utilisées Reference Equipment	Type Type	N° de Série Serial No.
Capteur Etalon Working Standard	Kistler 9341B	1719597
Simulateur de Charge Charge Calibrator	Kistler 5395A	605272
Température Ambiante Ambient Temperature °C	Humidité relative Relative Humidity %	
19	48	

## Résultats des mesures Results of Measurement

<b>Gamme Etalonnée</b> Calibrated Range N	<b>Sensibilité</b> Sensitivity pC / N	<b>Linéarité</b> Linearity ≤ ± % FSO
0 ... 20000	-3,456	4,30

**Commentaires** Comments

Le capteur est étalonné non précontraint.

### Conditions d'étalonnage du capteur:

Le montage est posé sur un plan rectifié, et l'application de la force est réalisée par l'intermédiaire d'un bloc Ø 55mm et d'épaisseur 40mm.

<b>Procédé de mesure</b> Measurement Procedure	<b>Etalonnage en continu</b> Continuous Calibration	<b>Par méthode de comparaison</b> Comparison Method
---	--	--

Le Technicien : V.MICHAUDET

## Certification Confirmation

Nous certifions que tous les moyens utilisés font l'objet d'un suivi métrologique selon les procédures du manuel qualité Kistler France et qu'ils sont traçables aux étalons nationaux. (SCS)

We confirm that the devices above was tested by the prescribed procedures. All measuring devices are traceable to national standards.(SCS)