

*Secteur: Industrie, Technologie: Analyse vibratoire*

## Vibromètre portable polyvalent Elivib-Basic

- ✓ **Vibromètre portable** destiné à la maintenance conditionnelle des machines tournantes
- ✓ Valeurs de mesure en **RMS, 0-Peak pour la vitesse de vibration (mm/s)**
- ✓ Valeurs de mesure en **RMS, 0-Peak pour l'accélération de vibration (g)**
- ✓ Filtre **norme ISO 10816**, 10-1000 Hz intégré
- ✓ Mesure la **vibration basse fréquence** (balourd, désalignement, fondations...) en **mm/s**
- ✓ Mesure la condition **d'état de roulement** haute fréquence (écaillage et lubrification) en **g**
- ✓ **Stéthoscope électronique** d'écoute intégré, à volume réglable
- ✓ Capteur de vibration de type ICP 100 mV/g



### SYNERGYS TECHNOLOGIES

Quartier Plessier. 39, avenue du 8ème Régiment des Hussards  
BP 30109  
68132 ALTKIRCH  
(version 16-01-2012)



## Vibromètre portable polyvalent Elivib-Basic

### Données techniques :

<b>Entrée:</b>	1x capteur ICP à sensibilité de 100 mV/g pour mesure de vibration 1x sortie signal AC 8 $\Omega$ / 0,5 W pour casque d'écoute externe (écoute du signal Vibratoire, casque non fourni)
<b>Plages de mesure:</b>	10 Hz - 1000 Hz [mm/s] en RMS et PEAK (valeur crête), filtre ISO 10816/2372 5 kHz - 16 kHz [g] en RMS, PEAK (valeur crête)
<b>Types d'analyses:</b>	valeur efficace (TRUE RMS) valeur crête (TRUE PEAK)
<b>Affichage:</b>	OLED couleur 128 x 128 pixels, diagonale 1.5" (38mm).
<b>Gamme de mesure:</b>	automatique, max. 80g crête pour capteur 100mV/g, +/-12V max AC.
<b>Gamme dynamique:</b>	>90dB.
<b>Précision:</b>	+/- 2%.
<b>Puissance:</b>	2x1.5V (AA type alkaline) ou 2x1.2V (NiMH AA type rechargeable)
<b>Dimensions:</b>	150 x 60 x 35 mm.
<b>Poids:</b>	340 g avec batteries (sans les accessoires). 540 g avec les accessoires câble, capteur et support magnétique).
<b>Accessoires:</b>	capteur de vibration ICP, câble droit, support magnétique pour capteur de vibration, 2x piles 1.5V alcaline, malette de transport cartonné avec mousse interne.

*Secteur: Industrie, Technologie: Analyse vibratoire*

## **Vibromètre portable polyvalent Elivib-Basic**

### **Composition de l'équipement Elivib pack Basic :**

- 1x Vibromètre portable Elivib-Basic
- 1x Malette de transport cartonné avec sa mousse prédécoupée
- 1x Manuel d'utilisation
- 1x Capteur de vibration ICP avec câble droit flexible et support magnétique
- 2x Piles alcalines AA
- 1 x Certificat de calibration



### **Tarif du système Elivib-Basic :**

**Elivib-Basic : 1.200 € HT**

**SYNERGYS TECHNOLOGIES**

Quartier Plessier. 39, avenue du 8ème Régiment des Hussards  
BP 30109  
68132 ALTKIRCH  
(version 16-01-2012)



*Secteur: Industrie, Technologie: Analyse vibratoire*

## Vibromètre portable polyvalent Elivib-Basic

### Options pour l'Elivib Basic :



*> Malette de transport ABS antichoc Pro, IP 67 : 285 € HT*



*> Casque d'écoute antibruit Pro, SNR 31 dB : 75 € HT*

**SYNERGYS TECHNOLOGIES**

Quartier Plessier. 39, avenue du 8<sup>ème</sup> Régiment des Hussards  
BP 30109  
68132 ALTKIRCH  
(version 16-01-2012)





*Secteur: Industrie, Technologie: Analyse vibratoire*

## **Vibromètre portable polyvalent Elivib-Basic**

### **CONDITIONS COMMERCIALES :**

- CONDITIONS D'ETABLISSEMENT DES PRIX : Nos prix sont exprimés en Euros et s'entendent HT pour du matériel emballé départ usine (EXW 68 Altkirch). Frais de port en sus (EUR 14.00 par les Transports EXAPAQ)
- DELAI DE LIVRAISON : Dispo de stock. Sinon, environ 3 semaines départ usine à réception de votre commande écrite conforme aux termes de notre offre et de votre règlement.
- CONDITIONS DE PAIEMENT : 100 % par traite acceptée à 45 jours date de facture, traite à recevoir avant expédition du matériel.  
Le non-respect de nos conditions de règlement entraînera automatiquement la révision des termes de crédit consentis.
- DELAI DE VALIDITE DE L'OFFRE : 3 mois à compter de la date de l'offre
- CONDITIONS DE GARANTIE : 1 an.
- LIEU DE JURIDICTION : Tribunaux de Mulhouse (68) - France

---

### **SYNERGYS TECHNOLOGIES**

Quartier Plessier. 39, avenue du 8<sup>ème</sup> Régiment des Hussards  
BP 30109  
68132 ALTKIRCH  
(version 16-01-2012)

