

## AMPLIFICATEUR 2719 (Brüel&Kjaer)

### Utilisation avec le vibreur V406 LDS

- 1°) Vérifier que l'on se trouve en **Mode tension**  
témoin lumineux à partir du bouton **V/C mode**
- 2°) Vérifier que **réglage du gain**(bouton Variable Gain)  
est **au minimum** (mais pas en position reset)  
**monter en gain progressivement**
- 3°) Réglage du **courant max** : **6 A MAX**  
pour une utilisation avec le vibreur V406
- 4°) **Tension D'ENTREE** : **3,4V Crête MAX**  
(2,4V RMS)

Visualisation possible de la sortie de l'amplificateur  
(voir panneau arrière)

- Tension: atténuation 20dB soit 0,1V/V
- -Courant : 0,1V/A

## AMPLIFICATEUR 2719 (Brüel&Kjaer)

### Utilisation avec le vibreur V406 LDS

- 1°) Vérifier que l'on se trouve en **Mode tension**  
témoin lumineux à partir du bouton **V/C mode**
  - 2°) Vérifier que **réglage du gain**(bouton Variable Gain)  
est **au minimum** (mais pas en position reset)  
**monter en gain progressivement**
  - 3°) Réglage du **courant max** : **6 A MAX**  
pour une utilisation avec le vibreur V406
  - 4°) **Tension D'ENTREE** : **3,4V Crête MAX**  
(2,4V RMS)
- Gamme de fréquences:** AC INPUT : 15 Hz à 15 kHz  
DC INPUT : DC à 15 kHz (+/- 0,5 dB)  
DC à 100kHz (+/- 3 dB)

**Visualisation possible de la sortie de l'amplificateur**

- (voir panneau arrière)
- Tension: atténuation 20dB soit 0,1V/V
  - Courant : 0,1V/A

