



Le commutateur est désactivé quand la commande est assurée par le logiciel.

Des témoins lumineux indiquent en permanence l'état courant de l'adaptateur, à savoir :

- le calibre choisi
- le type de commande:
  - commande manuelle = voyant allumé
  - commande logicielle = voyant éteint

#### 4. Mise en service

- vérifier que la carte ESAO est correctement installée dans l'ordinateur.
- vérifier que la console de manipulation est reliée à la carte ESAO.
- connecter l'adaptateur.
- allumer l'ordinateur.

#### 5. Logiciel

Cet adaptateur peut être utilisé avec les logiciels suivants :

Généris	réf. 000 920
Actilab	réf. 000 813

Il est nécessaire pour cela de disposer des caractéristiques suivantes :

Code ESAO de l'adaptateur :	155
Type d'adaptateur :	mono-adaptateur
Gamme de mesure sur le premier canal :	de 0 à 2000 hPa
Gamme de mesure sur le second canal :	de 800 à 1200 hPa

Pour plus de détails, consulter la notice du logiciel utilisé.

### III - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Gamme de mesure :

calibre 2000 hPa :	de 0 à 2000 hPa
calibre 400 hPa :	de 800 hPa à 1200 hPa
- Résolution :

calibre 2000 hPa :	1,6 hPa
calibre 400 hPa :	0,5 hPa
- Précision : 2% de la pleine échelle
- Linéarité : 3% de la pleine échelle

### IV - ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Pour toutes réparations, réglages ou pièces détachées adressez-vous à :

**S.A.V. JEULIN**  
**B.P. 1900**  
**27019 EVREUX CEDEX**  
**FRANCE**