



$P = F/S$



✓ **Applications et Avantages**

Cette option OP0004 est compatible avec toutes nos balances de la gamme BH2 ou BA2.

L'option OP0004 est un vrai plus pour votre balance, elle ajoute 2 fonctions de base qui seront très appréciées par l'opérateur :

> **Motorisation**

- L'entraînement du jeu de poids s'effectue grâce à un joint, une poulie d'entraînement et un moteur électrique. Très facile à mettre en place, le joint assurera la rotation régulière des masses. Si l'opérateur décide de travailler en rotation manuelle, il pourra facilement ôter le joint et stopper l'entraînement.

La motorisation évite les à-coups sur le piston, limite les manipulations opérateur et permet d'améliorer la stabilité de la balance lors des mesures

> **Visualisation**

- Un système de leds et capteur de position permet de visualiser la position du piston. Des Leds de couleurs permettent de savoir si l'équilibre est atteint ou non.

L'opérateur pourra facilement s'assurer que la balance est en équilibre en contrôlant simplement l'affichage des leds et n'aura plus à contrôler la flottaison de la balance sous le plateau de masses.

Cette option OP0004 à de sérieux atouts pour pérenniser votre appareil d'étalonnage et apporter du confort de travail à l'opérateur.

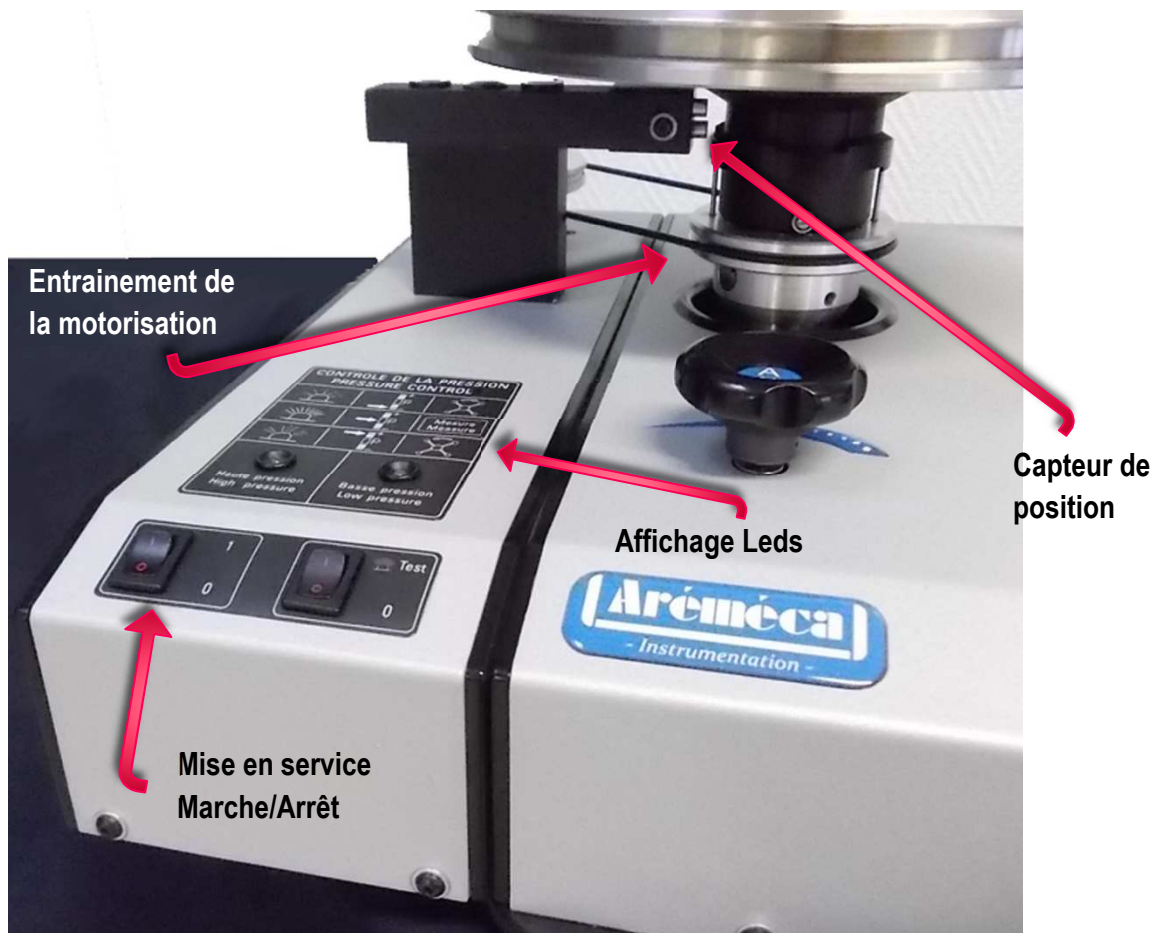
✓ **Spécificités Techniques de l'option OP0004**

- **Motorisation :** Entraînement des masses en rotation par moteur électrique
- **Visualisation :** par affichage Leds et capteur de distance
- **Carter :** Alliage léger aluminium AG3 + peinture haute résistance
- **Température d'utilisation :** 0 à 50°C

✓ **Gagnez en confort d'utilisation sur votre balance manométrique avec l'option OP0004**

Si vous possédez une balance manométrique gamme BH2 (hydraulique) ou BA2 (pneumatique), vous pouvez ajouter cette option afin de soulager l'opérateur en limitant les manipulations. Contactez-nous afin de planifier une intervention !

Récapitulatif en image de l'option OP0004 et ses fonctions :



✓ **Dimensions de l'appareil BH2 ou BA2 avec option OP0004**

