



- Zone bleue basse pression de 0 à 245 psi  
 - Blue area for low pressure from 0 to 245 psi

- Zone rouge haute pression de 0 à 3000 psi  
 - Red area for high pressure from 0 to 3000 psi

- Zone jaune = gestion de la batterie - en 220 VAC  
 - Yellow area for battery gestion - charge in 220 VAC

#### *Mode charge et gonflage AZOTE :* *Charged and inflation with nitrogen:*

- Entrée de pression 6000 psi maxi par flexible 10m avec câble anti fouet.

- Pressure in: 600 psi maxi by flexible ( L = 10000 mm ) with anti-whip cable

- Allumage des afficheurs dès présence de pression. Extinction lors de l'absence de pression.

- Automatic switching on display as pressure presence - and automatic switching off - as pressure absence

- Choix du circuit de charge/gonflage par vanne 1/4 de tour.

- Choice of the channel charged or inflation with the quarter turn valve

- Régulation basse pression par détendeur maxi 245 psi (soupape).

- Low pressure regulation by pressure-reducer maxi 245 psi ( safety valve )

- Régulation haute pression par détendeur maxi 3000 psi (soupape).

- High pressure regulation by pressure - reducer maxi 3000 psi ( safety valve )

#### *Mode contrôle de pression :* *Control high and low pressure*

- Entrée basse pression par flexible 1,6m sur raccord RBE08.

- low pressure input by flexible ( L= 1600 mm ) and RBE08 connection

- Entrée haute pression par flexible 5m sur raccord RBE06.

- High pressure input by flexible ( L= 5000 mm ) and RBE06 connection

- Allumage de l'afficheur utilisé dès présence de pression.

- Display switch-on when pressure comes in

- Filtre sur toute entrée et sortie.

- filter on all in and out connexion

**Dimensions hors tous 630x500x500.**

*Dimensions in mm: 630x500x500*

**Poids: environ 30 KG.**

*Weight: about 30 KG*



**LJP Industries**  
 18, rue de la place  
 77410 CLAYE - SOUILLY CEDEX  
 Tel: 01.60.26.16.72  
 Contact: infos@ljpaeo.com

**VALISE CHARGE ET MESURE**  
**NATO AZOTE**  
**NITROGEN CHARGED AND INFLATION**  
**NATO CASE**