



- 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 management - 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: 6000 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 of - 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@ljpairo.com

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

Date de création :
 21/02/2013

Réf : LJNA 3191-V0

Feuille
 1/1