



Siège social: 27, route de Castres - F-81100 BURLATS  
Usine : 5, rue du Corps Franc du Sidobre - F-81210 ROQUECOURBE  
Tél. : +33 (0) 563 82 50 60 - Fax : +33 (0) 563 82 50 70  
Web : [www.plugin.fr](http://www.plugin.fr) - E-mail : [sales@plugin.fr](mailto:sales@plugin.fr)

## RAPPORT DE TEST D'HERMÉTICITÉ

---

Désignation : Bride CF63 avec insert alu équipé d'un CI rigide  
PI 445 1107 / 02                      CF63I 1 Ci / DROIT

Elément contrôlé : Ensemble

Zone contrôlée : Portée de joint + extrémités fils

Moyen de contrôle : Détecteur de fuite à Hélium ALCATEL ASM180T  
Date du dernier étalonnage : 14 nov. 2006

Pompage : primaire : 20 m<sup>3</sup>/h    turbo : 130 l/s

Pression dans la cellule : 1 x 10<sup>-3</sup> mbar

Gamme de mesure : jusqu'à 2 x 10<sup>-11</sup> mbar.l/s

Concentration Hélium : Aspersion

Taux de fuite demandé : Inférieur ou égal à 1 x 10<sup>-7</sup> mbar.l/s

Mesure taux de fuite avec aspersion : < 2,0 x 10<sup>-08</sup> mbar.l/s

Opérateur : S. DARIES  
Date : 14-juin-07

Vérificateur : A. LIONNET  
Date : 14-juin-07

Signature :

Signature :



Siège social: 27, route de Castres - F-81100 BURLATS  
Usine :5, rue du Corps Franc du Sidobre - F-81210 ROQUECOURBE  
Tél. : +33 (0) 563 82 50 60 - Fax : +33 (0) 563 82 50 70  
Web : [www.plugin.fr](http://www.plugin.fr) - E-mail : [sales@plugin.fr](mailto:sales@plugin.fr)

## RAPPORT DE TEST D'HERMÉTICITÉ

---

Désignation : Bride CF63 avec insert alu équipé d'un CI rigide  
PI 445 1107 / 01                      CF63I 1 Ci / GAUCHE

Elément contrôlé : Ensemble

Zone contrôlée : Portée de joint + extrémités fils

Moyen de contrôle : Détecteur de fuite à Hélium ALCATEL ASM180T  
Date du dernier étalonnage : 14 nov. 2006

Pompage : primaire : 20 m<sup>3</sup>/h    turbo : 130 l/s

Pression dans la cellule : 1 x 10<sup>-3</sup> mbar

Gamme de mesure : jusqu'à 2 x 10<sup>-11</sup> mbar.l/s

Concentration Hélium : Aspersion

Taux de fuite demandé : Inférieur ou égal à 1 x 10<sup>-7</sup> mbar.l/s

Mesure taux de fuite avec aspersion : < 1,3 x 10<sup>-08</sup> mbar.l/s

Opérateur : S. DARIES  
Date : 14-juin-07

Vérificateur : A. LIONNET  
Date : 14-juin-07

Signature :

Signature :