

Identification de l'équipement		Date du contrôle	2026-05-12
Numéro série	C16959	Nom de l'opérateur	DBRAIT
Numéro détenteur	D3377	Fonction de l'opérateur	TECHINICIEN SAV
Numéro régulateur	RC16511	Date de fabrication	11/10
Numéro masque	M31053	Type d'appareil	GPAL3
Numéro banc	2	Date de calibration du banc	2026-02-06

Contrôle visuel

Contrôle visuel compl. correct

Étanchéité et test ouverture soupape masque

Références			Mesures		
Seuil de référence 1ère inspiration	0.0	mB	Mesure 1ère inspiration	0.0	mB
Seuil de référence dépression	-12.0	mB	Seuil de mesure dépression	-10.0	mB
Pente de fuite référence	6.0	mB/mn	Pente de fuite mesurée	3.0	mB/mn
Seuil pression expiration maxi	8.0	mB	Seuil pression expiration mesuré	5.3	mB
Seuil pression expiration mini	4.5	mB			
Résultat	Conforme				

Contrôle MP détenteur

Références			Mesures		
Valeur MP référence détenteur	7.0	B	Valeur MP détenteur mesurée	6.98	B
Tolérance basse	6.0	B	Valeur stabilisation MP détenteur	6.9	B
Tolérance haute	8.0	B	Valeur après temps de mesure	6.95	B
Variation MP référence détenteur	0.3	B/mn	Variation MP détenteur mesurée	0.1	mB/mn
Résultat	Conforme				

Contrôle manomètre

Références			Mesures		
1er point de mesure manomètre	227.8	B	Saisie 1er point de mesure manomètre	230.0	B
Tolérance basse 1er point mesure	217.8	B			
Tolérance haute 1er point mesure	237.8	B			
2ème point de mesure manomètre	192.5	B	Saisie 2ème point de mesure manomètre	199.0	B
Tolérance basse 2ème point mesure	182.5	B			
Tolérance haute 2ème point mesure	202.5	B			
3ème point de mesure manomètre	96.0	B	Saisie 3ème point de mesure manomètre	96.0	B
Tolérance basse 3ème point mesure	91.0	B			
Tolérance haute 3ème point mesure	101.0	B			
Résultat	Conforme				

Contrôle sifflet

Références			Mesures		
Seuil de référence sifflet	55	B	Valeur mesurée sifflet	52.8	B
Tolérance basse sifflet	50	B			
Tolérance haute sifflet	60	B			
Résultat	Conforme				

Soupape détenteur

Références			Mesures		
Seuil de référence soupape	9	B	Valeur mesurée soupape	10.9	B
Tolérance basse soupape	9	B			
Tolérance haute soupape	13	B			
Résultat	Conforme				

Test étanchéité circuit

Références			Mesures		
Pente de référence étanchéité HP	20.0	B/mn	Valeur HP mesurée (début)	221.93	B
			Valeur HP mesurée (fin)	221.30	B
			Pente calculée étanchéité circuit	3.7	B/mn
Résultat	Conforme				

Contrôle dynamique de l'appareil – BP statique

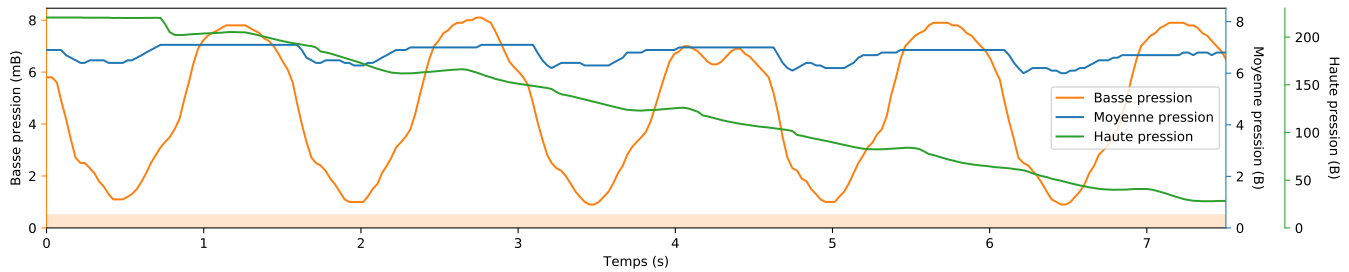
Références			Mesures		
Valeur BP statique référence	3.0	mB	Valeur BP statique référence	3.9	mB
Tolérance basse BP statique	2.0	mB			
Tolérance haute BP statique	4.0	mB			
Résultat	Conforme				

Contrôle débit du bypass

Références			Mesures		
Seuil de référence débit bypass	60	L/mn	Valeur mesurée débit bypass	127	L/mn
Résultat	Conforme				

Contrôle dynamique de l'appareil – Cadence 1

Références			Mesures		
Fréquence respiratoire	40	cps/mn			
Volume respiratoire	2.50	L			
Seuil mini BP	0.5	mB	Valeur mini BP mesurée	0.9	mB
Seuil maxi BP	10.0	mB	Valeur maxi BP mesurée	8.1	mB
Résultat	Conforme				

**Contrôle dynamique de l'appareil – MP**

Références			Mesures		
Seuil mini MP dynamique cadence 1	4.5	B	Valeur mini MP mesurée cadence 1	6.0	B
Résultat	Conforme				

Synthèse et résultat du contrôle**Conforme****Signature du contrôleur**