

Identification de l'équipement		Date du contrôle	2026-05-12
Numéro série	C16964	Nom de l'opérateur	DBRAIT
Numéro détenteur	D1036023	Fonction de l'opérateur	TECHINICIEN SAV
Numéro régulateur	RC16478	Date de fabrication	11/10
Numéro masque	M31059	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	0.4	mB/mn
Seuil pression expiration maxi	8.0	mB		Seuil pression expiration mesuré	5.9	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	6.43	B
Tolérance basse	6.0	B		Valeur stabilisation MP détenteur	6.4	B
Tolérance haute	8.0	B		Valeur après temps de mesure	6.47	B
Variation MP référence détenteur	0.3	B/mn		Variation MP détenteur mesurée	0.2	mB/mn
Résultat	Conforme					

Contrôle manomètre

Références				Mesures		
1er point de mesure manomètre	198.4	B				
Tolérance basse 1er point mesure	188.4	B		Saisie 1er point de mesure manomètre	200.0	B
Tolérance haute 1er point mesure	208.4	B				
2ème point de mesure manomètre	198.5	B				
Tolérance basse 2ème point mesure	188.5	B		Saisie 2ème point de mesure manomètre	200.0	B
Tolérance haute 2ème point mesure	208.5	B				
3ème point de mesure manomètre	98.0	B				
Tolérance basse 3ème point mesure	93.0	B		Saisie 3ème point de mesure manomètre	100.0	B
Tolérance haute 3ème point mesure	103.0	B				
Résultat	Conforme					

Contrôle sifflet

Références				Mesures		
Seuil de référence sifflet	55	B				
Tolérance basse sifflet	50	B		Valeur mesurée sifflet	52.4	B
Tolérance haute sifflet	60	B				
Résultat	Conforme					

Soupape détenteur

Références				Mesures		
Seuil de référence soupape	9	B				
Tolérance basse soupape	9	B		Valeur mesurée soupape	10.7	B
Tolérance haute soupape	13	B				
Résultat	Conforme					

Test étanchéité circuit

Références				Mesures		
				Valeur HP mesurée (début)	193.00	B
				Valeur HP mesurée (fin)	189.73	B
Pente de référence étanchéité HP	20.0	B/mn		Pente calculée étanchéité circuit	19.6	B/mn
Résultat	Conforme					

Contrôle dynamique de l'appareil – BP statique

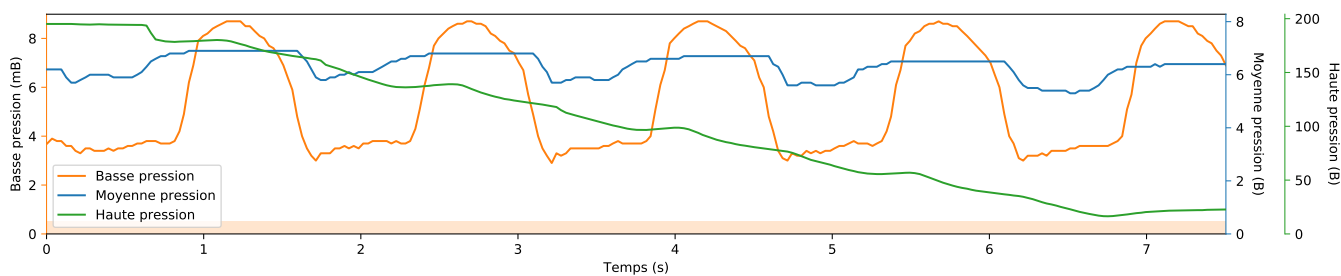
Références				Mesures		
Valeur BP statique référence	3.0	mB				
Tolérance basse BP statique	2.0	mB		Valeur BP statique référence	3.7	mB
Tolérance haute BP statique	4.0	mB				
Résultat	Conforme					

Contrôle débit du bypass

Références			Mesures		
Seuil de référence débit bypass	60	L/mn	Valeur mesurée débit bypass	108	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	2.9	mB
Seuil maxi BP	10.0	mB	Valeur maxi BP mesurée	8.7	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	5.3	B
Résultat	Conforme				

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