

Identification de l'équipement		Date du contrôle	2026-05-12
Numéro série	C16961	Nom de l'opérateur	DBRAIT
Numéro détenteur	D3804	Fonction de l'opérateur	TECHNICIEN SAV
Numéro régulateur	RC16501	Date de fabrication	11/10
Numéro masque	M31057	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	3.9	mB/mn
Seuil pression expiration maxi	8.0	mB		Seuil pression expiration mesuré	5.7	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	6.70	B
Tolérance basse	6.0	B		Valeur stabilisation MP détenteur	6.7	B
Tolérance haute	8.0	B		Valeur après temps de mesure	6.71	B
Variation MP référence détenteur	0.3	B/mn		Variation MP détenteur mesurée	0.0	mB/mn
Résultat	Conforme					

Contrôle manomètre

Références				Mesures		
1er point de mesure manomètre	216.6	B				
Tolérance basse 1er point mesure	206.6	B		Saisie 1er point de mesure manomètre	220.0	B
Tolérance haute 1er point mesure	226.6	B				
2ème point de mesure manomètre	189.1	B				
Tolérance basse 2ème point mesure	179.1	B		Saisie 2ème point de mesure manomètre	195.0	B
Tolérance haute 2ème point mesure	199.1	B				
3ème point de mesure manomètre	97.4	B				
Tolérance basse 3ème point mesure	92.4	B		Saisie 3ème point de mesure manomètre	100.0	B
Tolérance haute 3ème point mesure	102.4	B				
Résultat	Conforme					

Contrôle sifflet

Références				Mesures		
Seuil de référence sifflet	55	B				
Tolérance basse sifflet	50	B		Valeur mesurée sifflet	50.0	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	10.8	B
Tolérance haute soupape	13	B				
Résultat	Conforme					

Test étanchéité circuit

Références				Mesures		
				Valeur HP mesurée (début)	209.83	B
				Valeur HP mesurée (fin)	209.30	B
				Pente calculée étanchéité circuit	3.1	B/mn
Pente de référence étanchéité HP	20.0	B/mn				
Résultat	Conforme					

Contrôle dynamique de l'appareil – BP statique

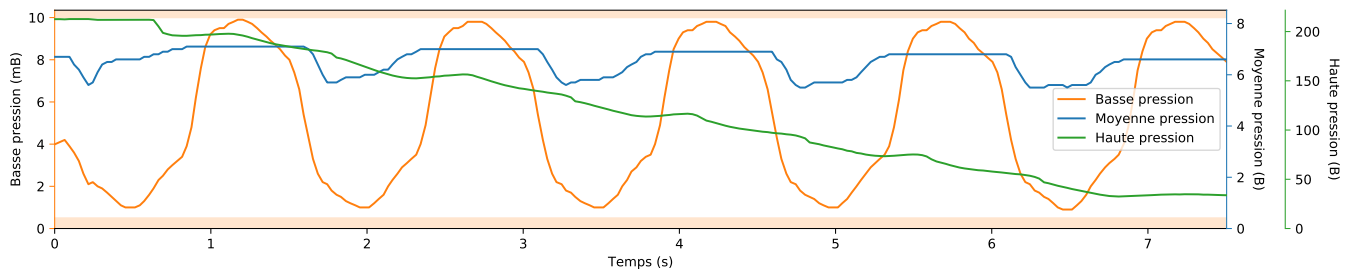
Références				Mesures		
Valeur BP statique référence	3.0	mB				
Tolérance basse BP statique	2.0	mB		Valeur BP statique référence	4.0	mB
Tolérance haute BP statique	4.0	mB				
Résultat	Conforme					

Contrôle débit du bypass

Références			Mesures		
Seuil de référence débit bypass	60	L/mn	Valeur mesurée débit bypass	120	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	9.9	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	5.5	B
Résultat	Conforme				

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