

Identification de l'équipement		Date du contrôle	2026-05-12
Numéro série	C16963	Nom de l'opérateur	DBRAIT
Numéro détenteur	D1039081	Fonction de l'opérateur	TECHNICIEN SAV
Numéro régulateur	RC53521	Date de fabrication	11/10
Numéro masque	M31055	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	<b>0.0</b>	mB
Seuil de référence dépression	-12.0	mB	Seuil de mesure dépression	<b>-10.0</b>	mB
Pente de fuite référence	6.0	mB/mn	Pente de fuite mesurée	<b>0.7</b>	mB/mn
Seuil pression expiration maxi	8.0	mB	Seuil pression expiration mesuré	<b>6.5</b>	mB
Seuil pression expiration mini	4.5	mB			
Résultat	<b>Conforme</b>				

**Contrôle MP détenteur**

Références			Mesures		
Valeur MP référence détenteur	7.0	B	Valeur MP détenteur mesurée	<b>6.86</b>	B
Tolérance basse	6.0	B	Valeur stabilisation MP détenteur	<b>6.9</b>	B
Tolérance haute	8.0	B	Valeur après temps de mesure	<b>6.92</b>	B
Variation MP référence détenteur	0.3	B/mn	Variation MP détenteur mesurée	<b>0.3</b>	mB/mn
Résultat	<b>Conforme</b>				

**Contrôle manomètre**

Références			Mesures		
1er point de mesure manomètre	218.0	B	Saisie 1er point de mesure manomètre	220.0	B
Tolérance basse 1er point mesure	208.0	B			
Tolérance haute 1er point mesure	228.0	B			
2ème point de mesure manomètre	197.3	B	Saisie 2ème point de mesure manomètre	200.0	B
Tolérance basse 2ème point mesure	187.3	B			
Tolérance haute 2ème point mesure	207.3	B			
3ème point de mesure manomètre	98.3	B	Saisie 3ème point de mesure manomètre	100.0	B
Tolérance basse 3ème point mesure	93.3	B			
Tolérance haute 3ème point mesure	103.3	B			
Résultat	Conforme				

**Contrôle sifflet**

Références			Mesures		
Seuil de référence sifflet	55	B	Valeur mesurée sifflet	53.7	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	11.1	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)	211.74	B
			Valeur HP mesurée (fin)	210.81	B
			Pente calculée étanchéité circuit	5.5	B/mn
Résultat	Conforme				

**Contrôle dynamique de l'appareil – BP statique**

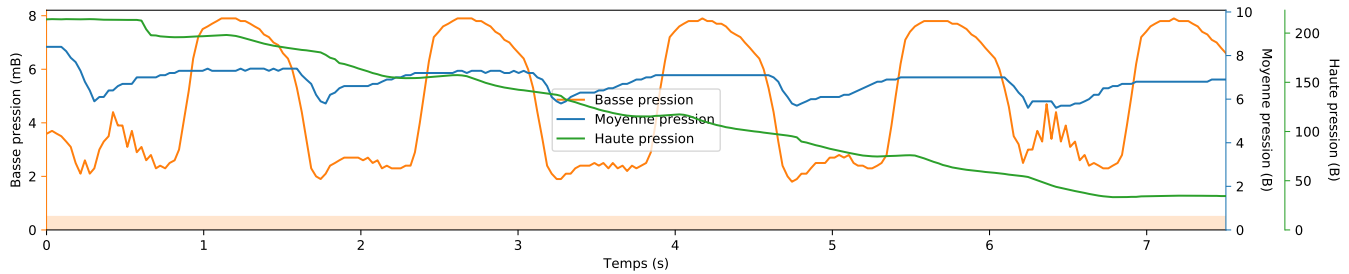
Références			Mesures		
Valeur BP statique référence	3.0	mB	Valeur BP statique référence	3.6	mB
Tolérance basse BP statique	2.0	mB			
Tolérance haute BP statique	4.0	mB			
Résultat	Conforme				

**Contrôle débit du bypass**

Références			Mesures		
Seuil de référence débit bypass	60	L/mn	Valeur mesurée débit bypass	<b>90</b>	L/mn
Résultat	<b>Conforme</b>				

**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	<b>1.7</b>	mB
Seuil maxi BP	10.0	mB	Valeur maxi BP mesurée	<b>7.9</b>	mB
Résultat	<b>Conforme</b>				

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

Références			Mesures		
Seuil mini MP dynamique cadence 1	4.5	B	Valeur mini MP mesurée cadence 1	<b>5.6</b>	B
Résultat	<b>Conforme</b>				

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