

Identification de l'équipement		Date du contrôle	2026-03-12
Numéro série	M63613	Nom de l'opérateur	DBRAIT
Numéro détenteur		Fonction de l'opérateur	TECHNICIEN SAV
Numéro régulateur		Date de fabrication	06/21
Numéro masque	M63613	Type d'appareil	MASQUE T3
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	1.8	mB/mn
Seuil pression expiration maxi	8.0	mB		Seuil pression expiration mesuré	5.6	mB
Seuil pression expiration mini	4.5	mB				
Résultat	Conforme					

Contrôle dynamique de l'appareil – BP statique

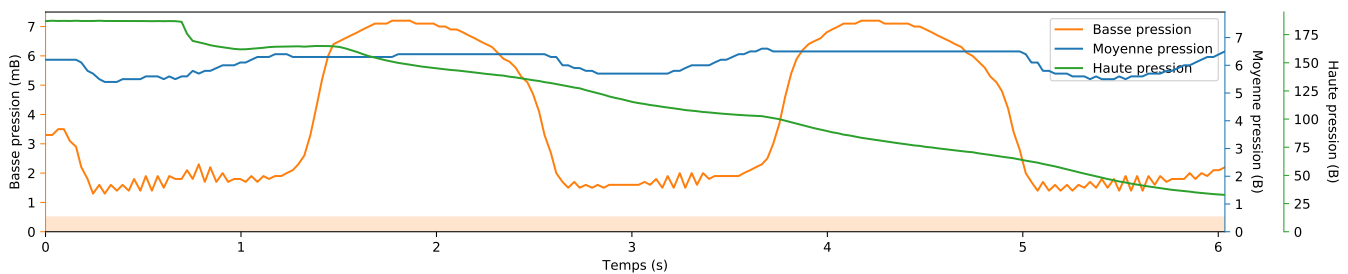
Références				Mesures		
Valeur BP statique référence	3.0	mB		Valeur BP statique référence	3.3	mB
Tolérance basse BP statique	2.0	mB				
Tolérance haute BP statique	4.0	mB				
Résultat	Conforme					

Contrôle débit du bypass

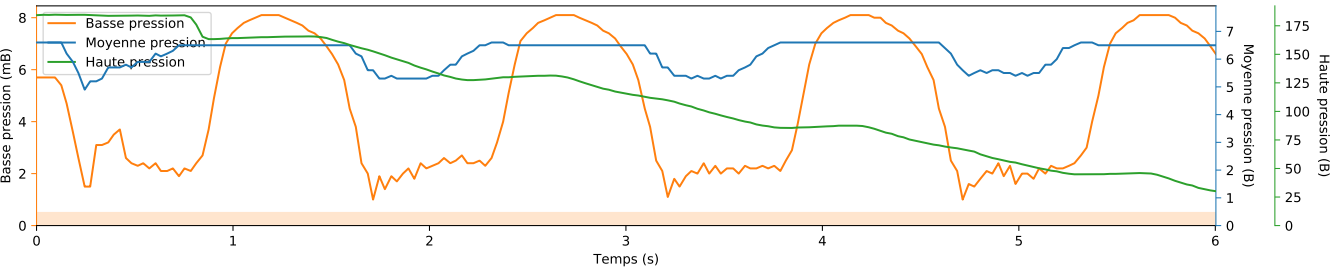
Références				Mesures		
Seuil de référence débit bypass	60	L/mn		Valeur mesurée débit bypass	81	L/mn
Résultat	Conforme					

Contrôle dynamique de l'appareil – Cadence 1

Références				Mesures		
Fréquence respiratoire	25	cps/mn		Valeur mini BP mesurée	1.3	mB
Volume respiratoire	2.00	L		Valeur maxi BP mesurée	7.2	mB
Seuil mini BP	0.5	mB				
Seuil maxi BP	10.0	mB				
Résultat	Conforme					

**Contrôle dynamique de l'appareil – Cadence 2**

Références				Mesures		
Fréquence respiratoire	40	cps/mn		Valeur mini BP mesurée	1.0	mB
Volume respiratoire	2.50	L		Valeur maxi BP mesurée	8.1	mB
Seuil mini BP	0.5	mB				
Seuil maxi BP	10.0	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	5.4	B
Seuil mini MP dynamique cadence 2	4.5	B	Valeur mini MP mesurée cadence 2	4.9	B
Résultat		Conforme			

Synthèse et résultat du contrôle

Conforme

Signature du contrôleur