

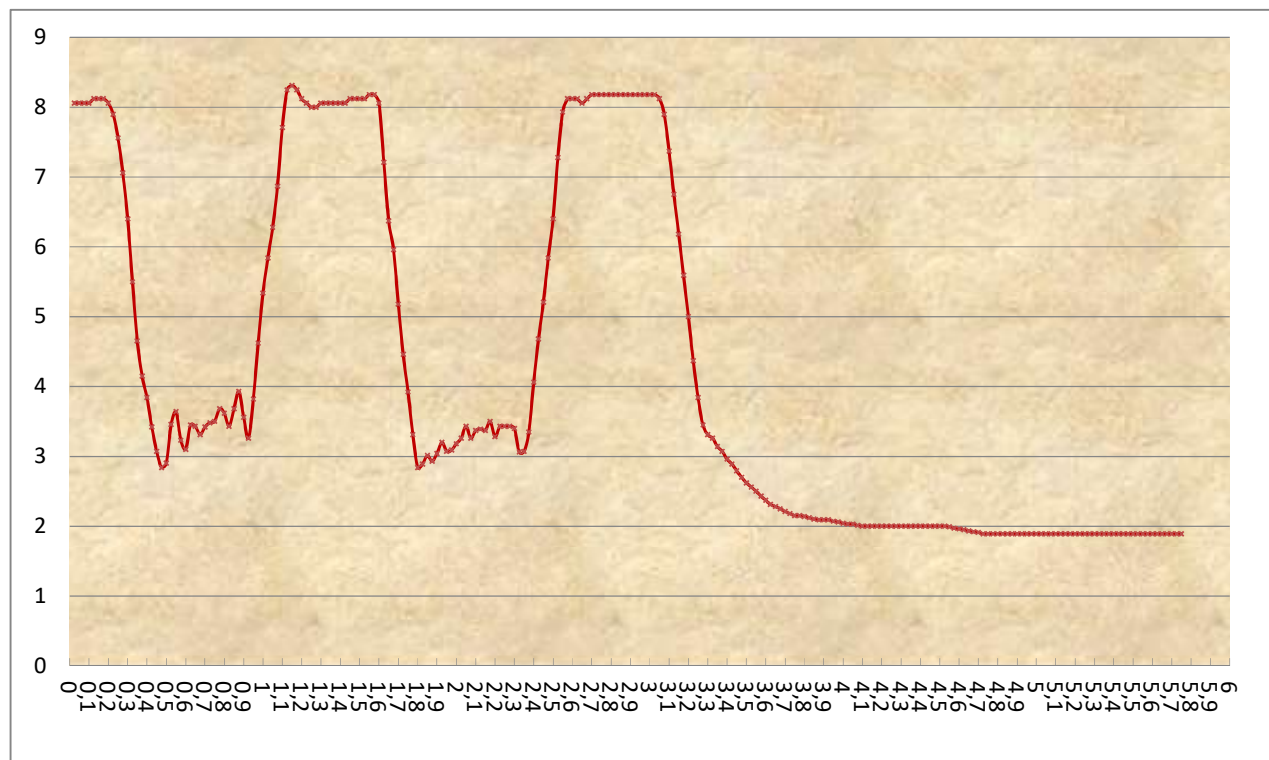


# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :                      Effectué le : 18/11/2025                      Nom: GINET  
 Table de paramètres: 3                      Fonction: Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:		GPAL QS CQS22224-SAL008 RC50996 DIS2320051 T3F1/18806		Nature: Fabriqué en:		S janv-25	
Etanchéité masque	Valeur début test:		-10.2 mb		Pente fuite Référence:		6 mb/mn	
	Valeur fin test:		-10.2 mb		Pente de fuite mesurée:		-0 mb/mn	
Résultat: Correct	Remarques:		SRARIMASPO-SAL026					
Manomètre								
	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			
Résultat:		217 b	10 b	10 b	10 b	218 b		
Correct	130 b	133 b	10 b	10 b	10 b	134 b		
	70 b	73 b	5 b	5 b	5 b	72 b		
	Remarques:		SRARIDOS-QS-SAL008					
Moyenne pression	Seuil référence:		7 b		Tolérance basse référen:		1 b	
Résultat:	Valeur MP+10s:		7 b		Tolérance haute référen:		1 b	
Correct								
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:		7 b		Pente de fuite Référence:		1.5 b/mn	
Résultat:					Pente de fuite mesurée:		0 b/mn	
Correct	Remarque:		SRARIDOS-QS-SAL008					
Sifflet manuel	Seuil Référence:		55 b		Tolérance basse référen:		5 b	
	Valeur mesurée:		55 b		Tolérance haute référen:		5 b	
Résultat:								
Correct	Remarque:		SRARIDOS-QS-SAL008					
Soupape de sécurité	Seuil Référence:		9 b		Tolérance basse référen:		0 b	
	Valeur mesurée:		12.1 b		Tolérance haute référen:		4 b	
Résultat:								
Correct	Remarque:		SRARIDOS-QS-SAL008					

<b>Controle dynamique</b>	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	2.4 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.3 b	Tolérance haute référen:	4 mb
<b>Correct</b>	ValeurmaxBP mesurée:	8.325 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
	ValeurminiBP mesurée:	1.9 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
<b>Correct</b>				



Visa: