



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

28/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

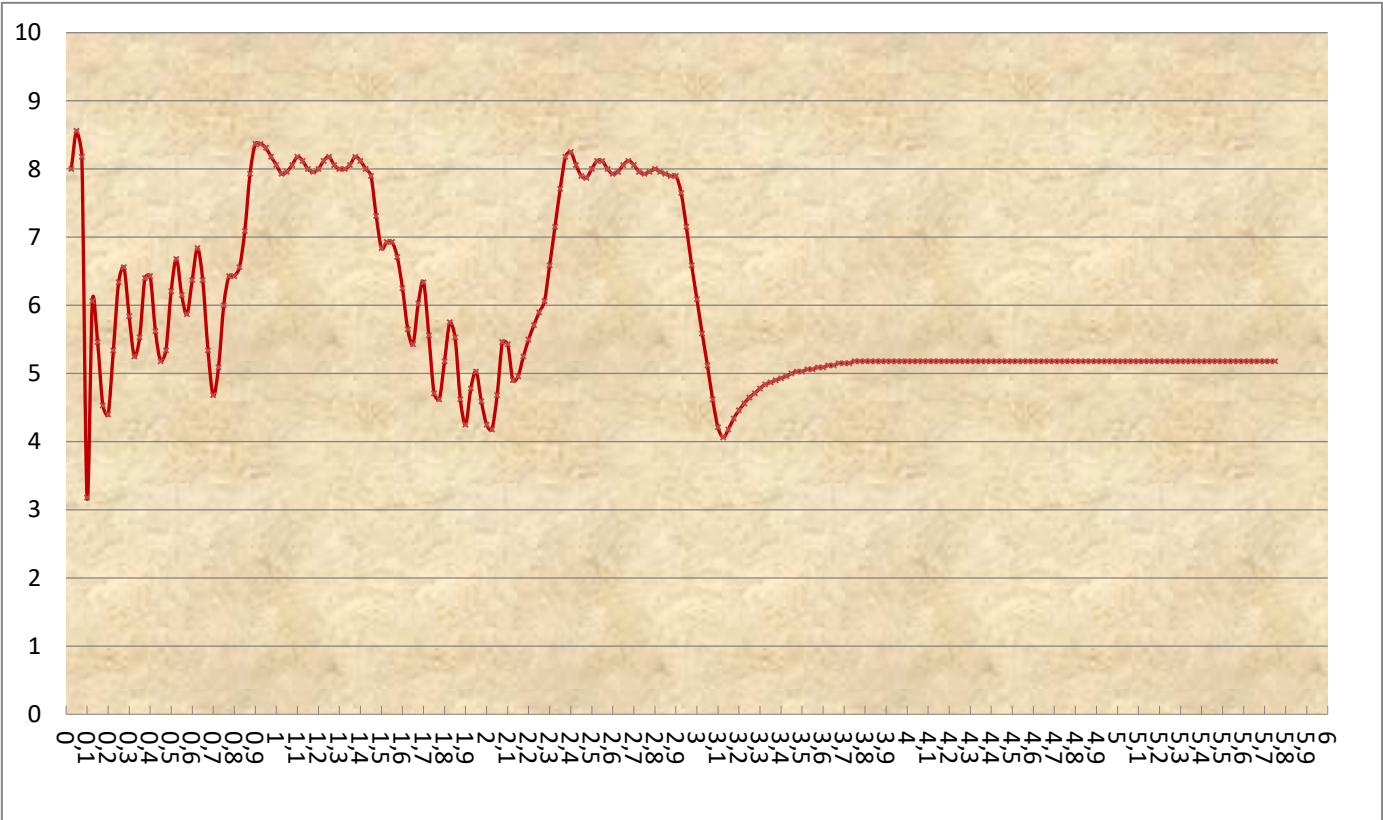
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL QS CQS22226-SAL010 RC50831 DIS2320084 T3C/74276	Nature: Fabriqué en:	S janv-24
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-14.1 mb -13.3 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL416	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 4.8 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 208 b 10 b 10 b 209 b 130 b 136 b 10 b 135 b 70 b 71 b 5 b 5 b 72 b		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.8 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.8 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL010	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 56 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL010	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.8 b Remarque: SRARIDOS-QS-SAL010	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Controle dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.6 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.8 b	Tolérance haute référen:	4 mb
	ValeurmaxBP mesurée:	8.40625 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurminiBP mesurée:	4.075 mb	SHR Référence:	10 mb
	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:				
Correct				



Visa:
