



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

21/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

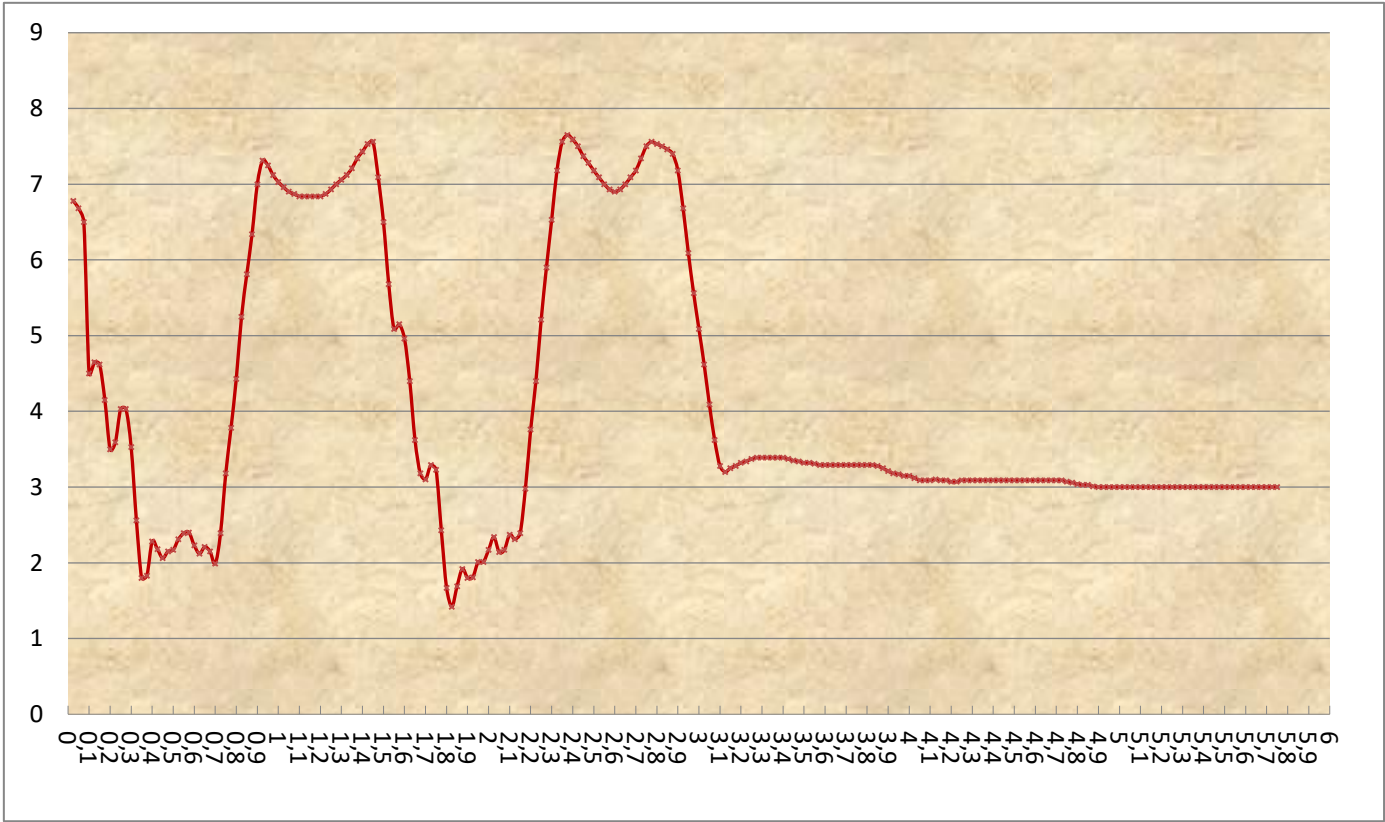
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C20751-SAL037 RC32132 DIS1606022 T3C/45684	Nature: Fabriqué en:	S juil-16	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-9.5 mb -9.5 mb Remarques: SRARIMASARI-SAL043	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn	
Manomètre	Consignes Résultat: Correct	Mesures 249 b 130 b 70 b	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 250 b 134 b 72 b
	Remarques:	SRARIDOS3B68C-SAL037			
Moyenne pression	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b Valeur MP+10s: 7.9 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b	
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.9 b Remarque: SRARIDOS3B68C-SAL037	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 57 b Remarque: SRARIDOS3B68C-SAL037	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b	
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.2 b Remarque: SRARIDOS3B68C-SAL037	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b	

Contole dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.2 b	Tolérance haute référen:	4 mb
	ValeurmaxBP mesurée:	7.675 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurminiBP mesurée:	1.43125 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
Correct				



Visa:
