



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

29/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

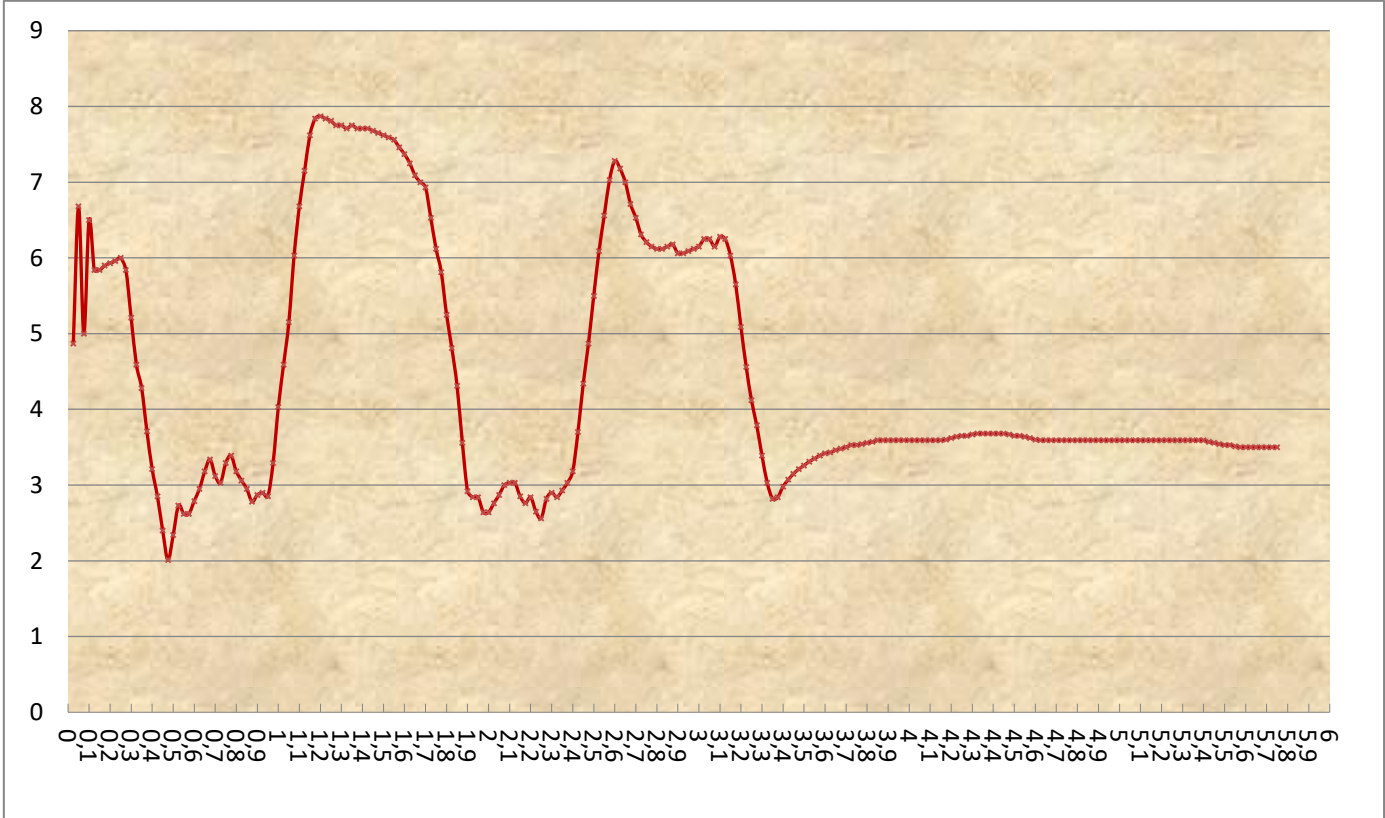
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C14330-SAL001 RC27923 D16660 T3C/23309	Nature: Fabriqué en:	S nov-06
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-7.2 mb -6.5 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL210	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 4.2 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 192 b 10 b 130 b 131 b 70 b 70 b 5 b 5 b 71 b		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.5 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.5 b Remarque: SRARIDOS3B68C-SAL001	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 54 b Remarque: SRARIDOS3B68C-SAL001	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.4 b Remarque: SRARIDOS3B68C-SAL001	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
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.8 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	7.88125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.01875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

A handwritten signature in black ink, slanted upwards to the right.