



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

04/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

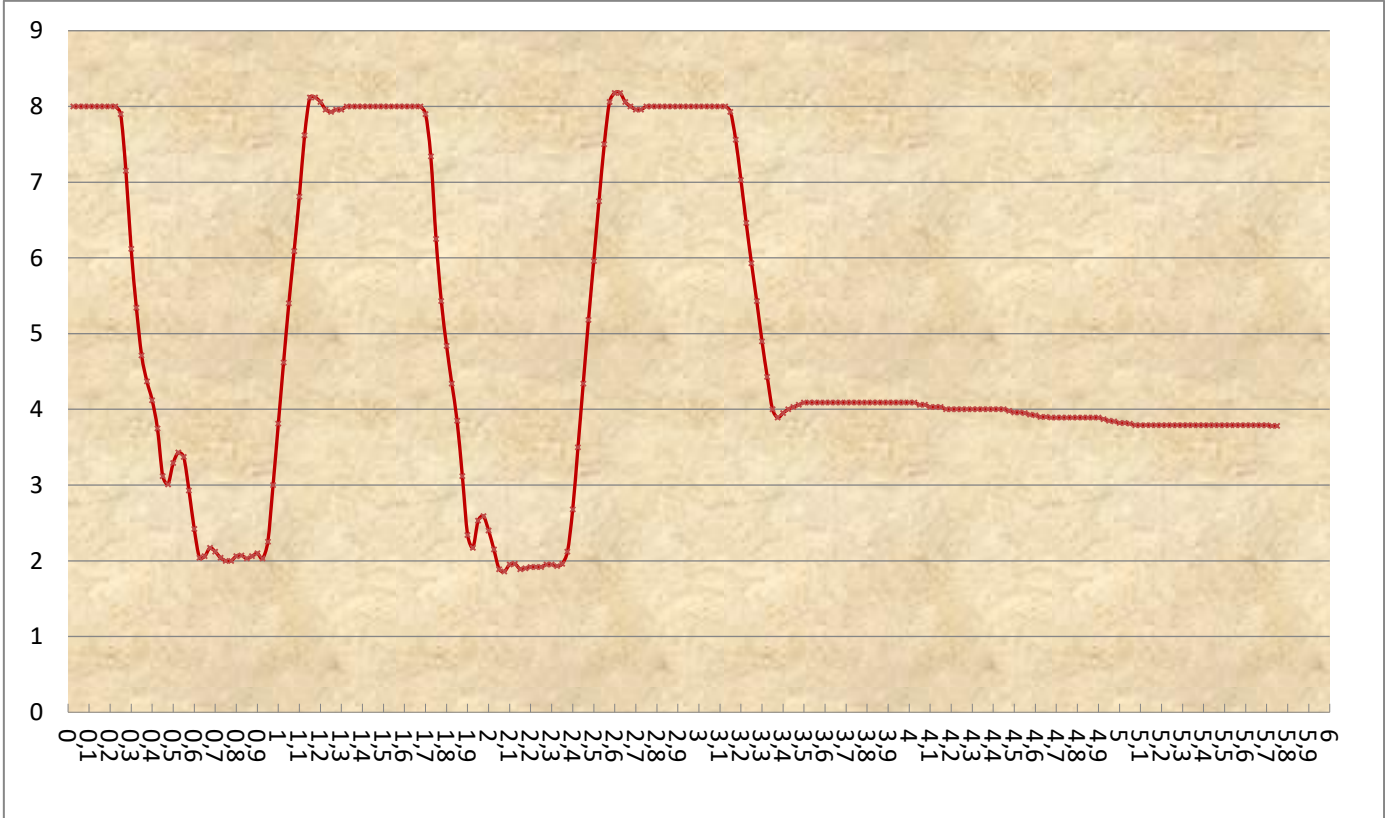
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL II SRP256-SAL083 RC5397 D5311 T3C/33420	Nature: Fabriqué en:	S ????
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.9 mb -6.9 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL309	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	253 b 130 b 70 b 135 b 71 b	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur	10 b 10 b 10 b 253 b 131 b 71 b
	Remarques:	SRARIDOSARI-SAL083		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.3 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL083	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 54 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL083	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 9.7 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL083	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:	4.1 mb	Tolérance basse référen:	1 mb
			Tolérance haute référen:	5 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.5 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.2375 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	1.86875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: