



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

02/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

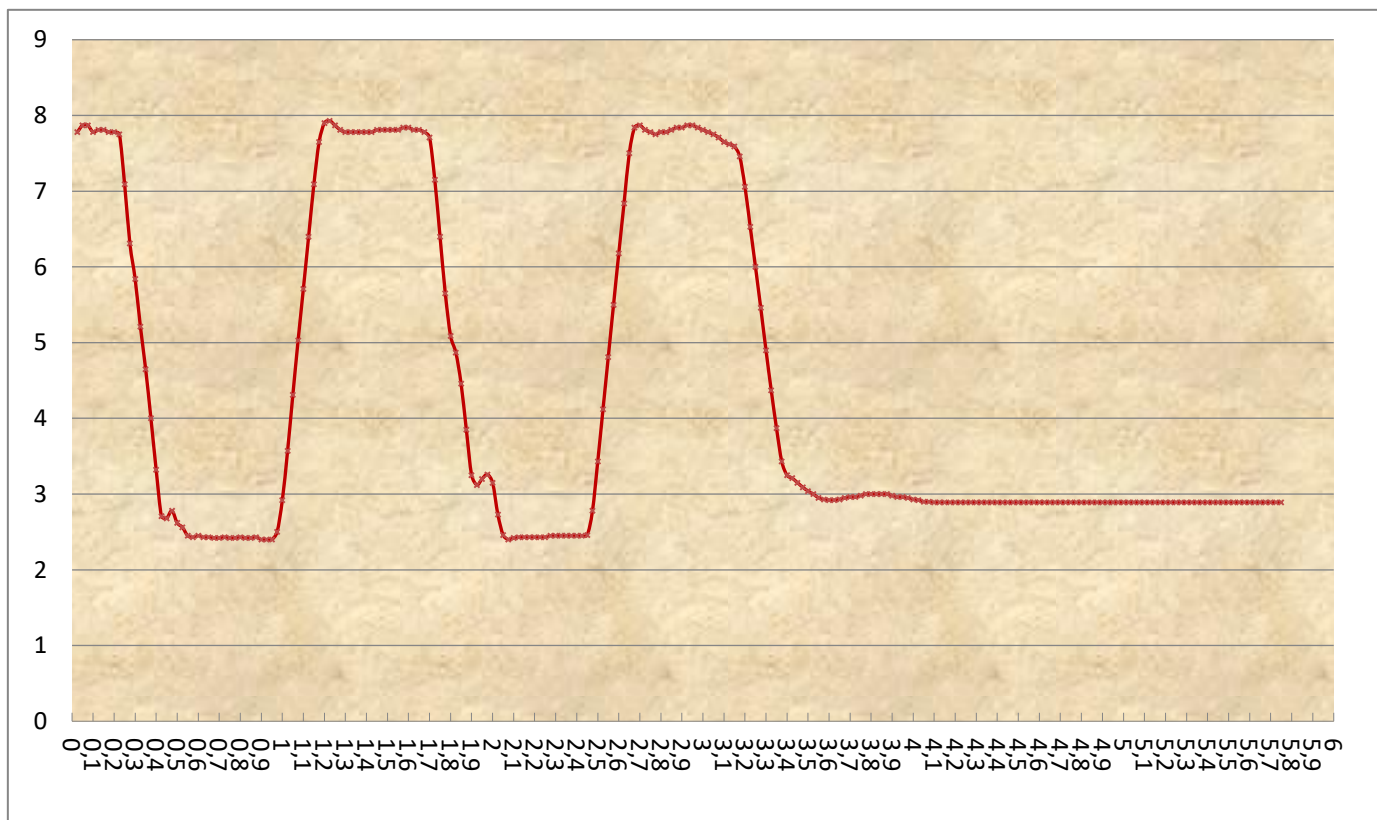
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C14588-SAL016 RC9415 D17346 SS MASQUE	Nature: Fabriqué en:	S juil-07	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: 0	0 mb 0 mb Remarques: SRARIDOSLEGER-SAL025	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 0 mb/mn	
Manomètre	Consignes Résultat: Correct	Mesures 221 b 130 b 70 b	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 228 b 132 b 72 b
	Remarques:	SRARIDOS3B68C-SAL016			
Moyenne pression	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b 6.6 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b	
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.6 b Remarque: SRARIDOS3B68C-SAL016	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: SRARIDOS3B68C-SAL016	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b	
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.1 b Remarque: SRARIDOS3B68C-SAL016	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b	

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	2.9 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.8 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.9375 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.41875 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

