



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

20/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

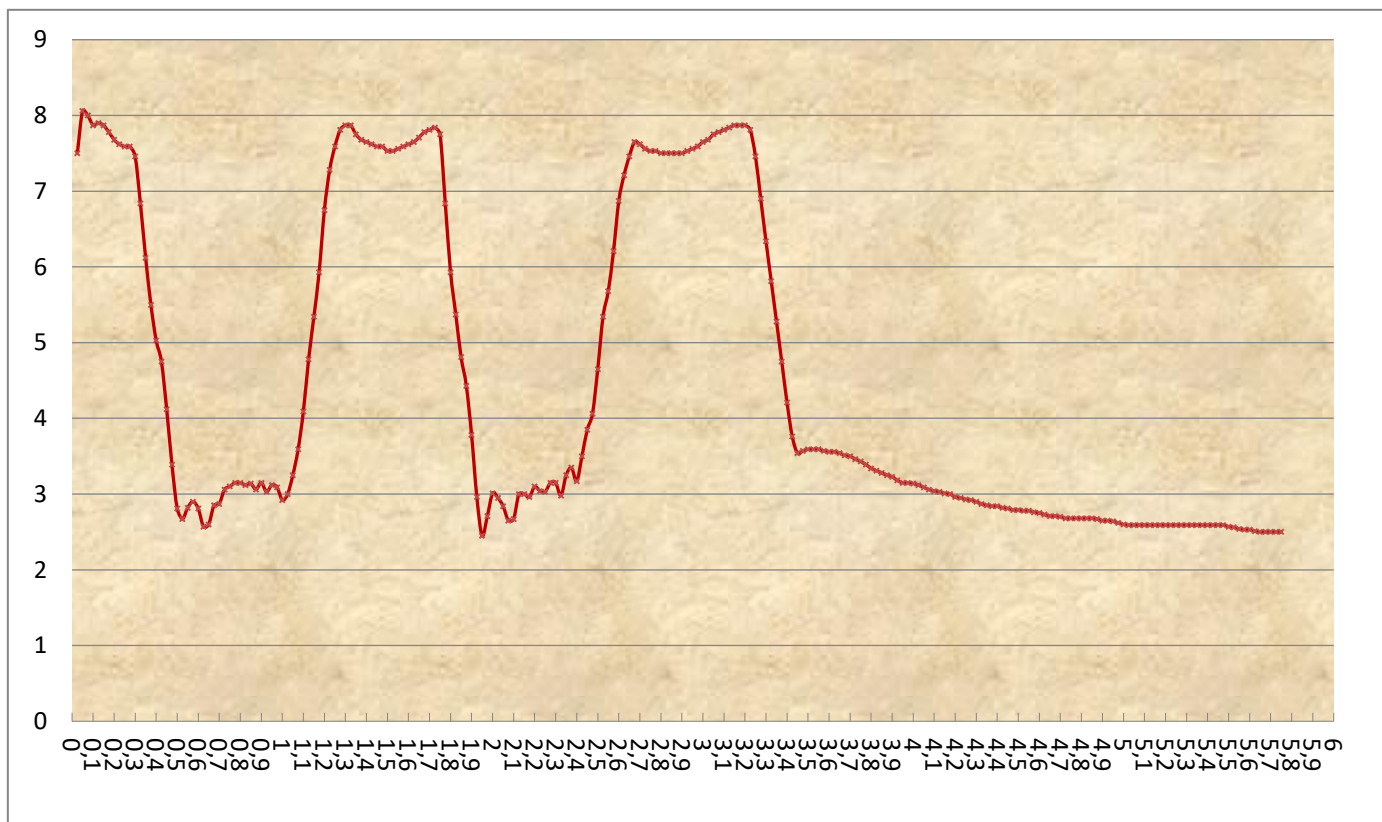
2

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL II + INV 3S C11044-SAL001 RC1016 D12612 T3C/45682	Nature: Fabriqué en:	S janv-03																				
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-12.2 mb -11.8 mb Remarques: SRARIMASARI-SAL048	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 2.4 mb/mn																				
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	<table><tr><td></td><td></td><td>Tolérance haute</td><td>Tolérance basse</td><td>Saisie opérateur</td></tr><tr><td></td><td></td><td>238 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>130 b</td><td>134 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td></td><td>70 b</td><td>72 b</td><td>5 b</td><td>5 b</td></tr></table> Remarques: SRARIDOS3B9C-SAL001			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			238 b	10 b	10 b		130 b	134 b	10 b	10 b		70 b	72 b	5 b	5 b		237 b 135 b 72 b
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		238 b	10 b	10 b																				
	130 b	134 b	10 b	10 b																				
	70 b	72 b	5 b	5 b																				
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	6.2 b 6.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 0.5 b																				
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.3 b Remarque: SRARIDOS3B9C-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 51 b Remarque: SRARIDOS3B9C-SAL001	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 9.2 b Remarque: SRARIDOS3B9C-SAL001	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>	3.2 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.7 b	<i>Mini MP Référence:</i>	3.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.925 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.45625 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

