



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

29/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

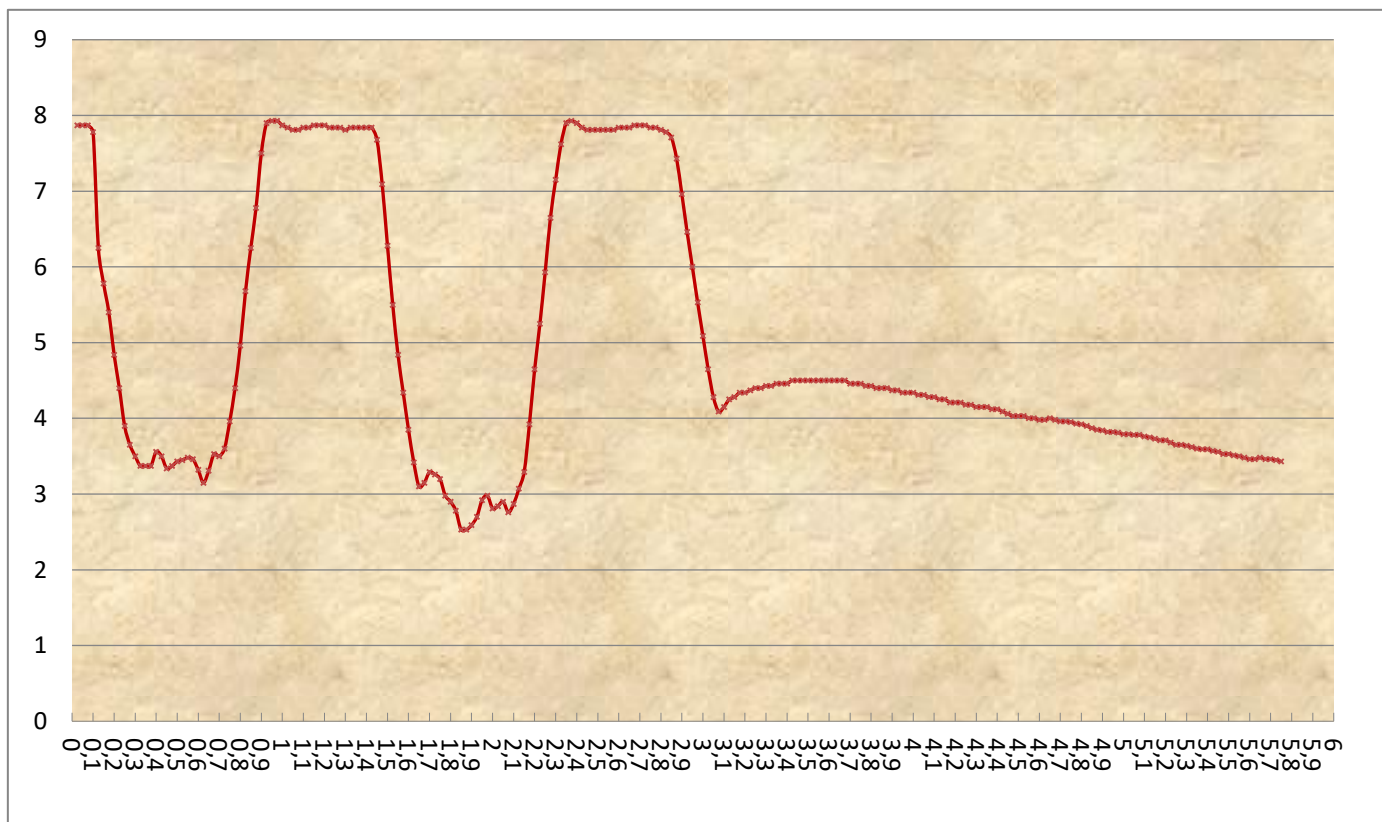
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C14314-SAL012 RC7941 D16683 T3C/33426	Nature: Fabriqué en:	S nov-06																				
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.3 mb SRARIMASDRAGE-SAL306	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 3.6 mb/mn																				
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Consignes  Mesures  Remarques:	<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>209 b</td><td>10 b</td><td>10 b</td></tr><tr><td>130 b</td><td></td><td>133 b</td><td>10 b</td><td>135 b</td></tr><tr><td>70 b</td><td></td><td>72 b</td><td>5 b</td><td>72 b</td></tr></table> SRARIDOS3B68C-SAL012			Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur			209 b	10 b	10 b	130 b		133 b	10 b	135 b	70 b		72 b	5 b	72 b		
		Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur																				
		209 b	10 b	10 b																				
130 b		133 b	10 b	135 b																				
70 b		72 b	5 b	72 b																				
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence:  Valeur MP+10s:	7 b  7 b	Tolérance basse référen:  Tolérance haute référen:	1 b  1 b																				
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s:  Remarque:	7 b  SRARIDOS3B68C-SAL012	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn																				
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée:  Remarque:	55 b 51 b  SRARIDOS3B68C-SAL012	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b																				
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée:  Remarque:	9 b 9.7 b  SRARIDOS3B68C-SAL012	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b																				

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.9625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.5375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

