



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

29/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

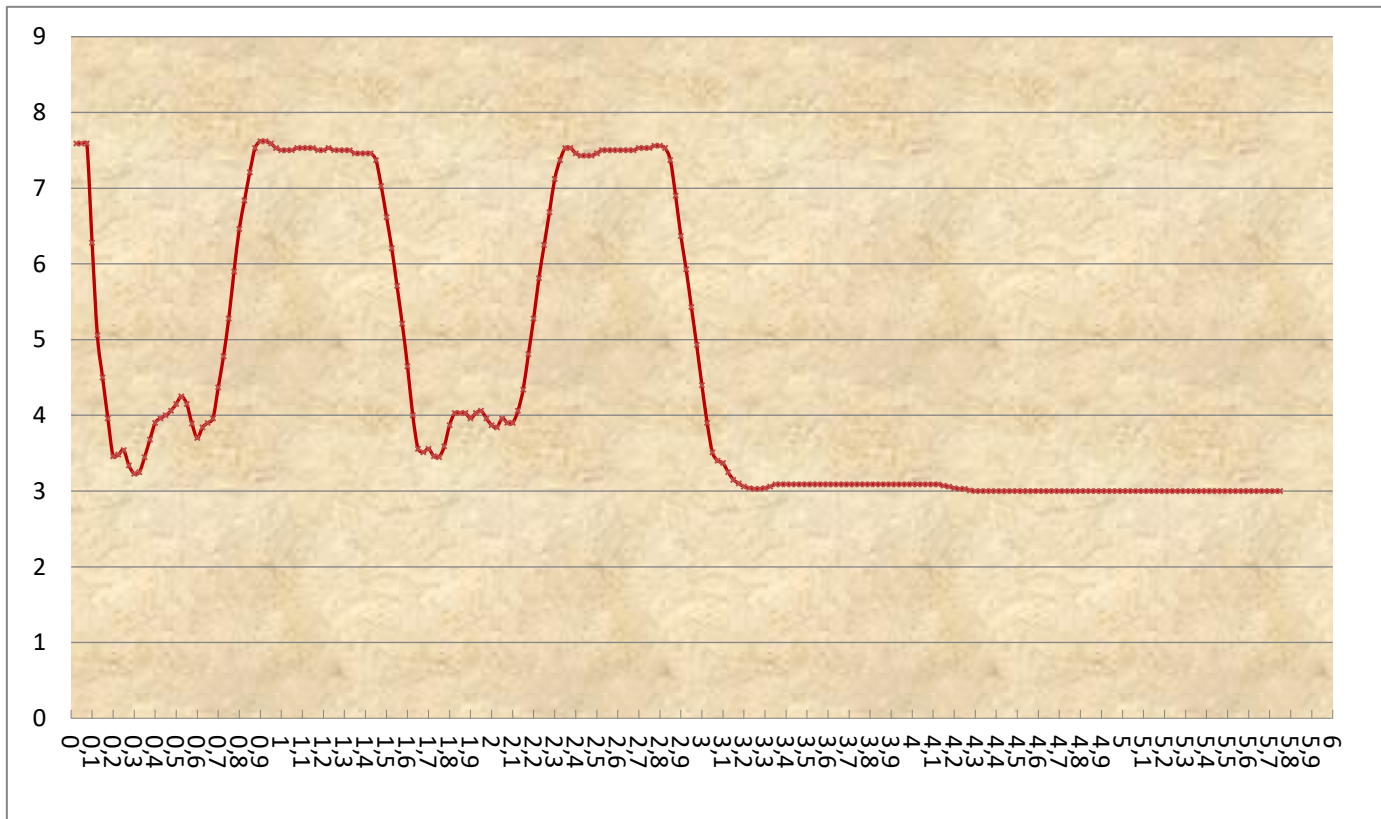
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C15226-SAL030 RC34730 D17981 T3C/34189	Nature: Fabriqué en:	S avr-08
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.2 mb SRARIMASDRAGE-SAL329	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 4.2 mb/mn
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures 220 b 130 b 70 b	Tolérance haute 10 b 129 b 69 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 132 b 70 b
	Remarques:	SRARIDOS3B68C-SAL030		
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7.2 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.2 b SRARIDOS3B68C-SAL030	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 55 b SRARIDOS3B68C-SAL030	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 9.7 b SRARIDOS3B68C-SAL030	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>	3.1 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.5 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.65 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

