



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

21/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

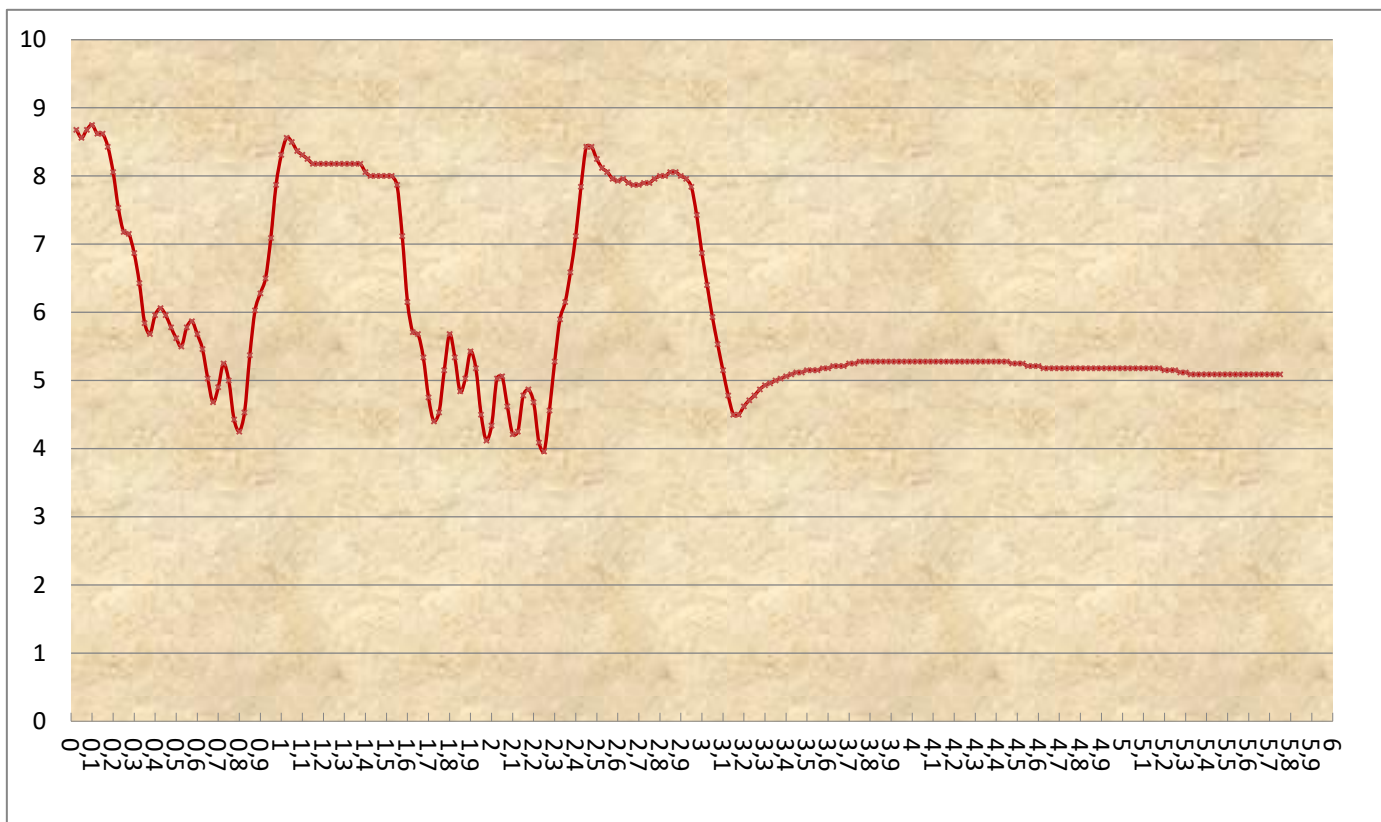
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C20753-SAL036 RC32046 DIS1606055 T3C/45687	Nature: Fabriqué en:	S juil-16
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-9 mb -9 mb Remarques: SRARIMASARI-SAL051	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Résultat: Correct	Mesures 210 b 130 b 70 b Remarques: SRARIDOS3B68C-SAL036	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b Saisie opérateur 209 b 134 b 69 b
Moyenne pression	Seuil référence: Résultat: Correct	7 b 7.2 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.2 b Remarque: SRARIDOS3B68C-SAL036	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-SAL036	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-SAL036	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>	3.8 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.2 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.675 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.96875 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

