



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

21/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

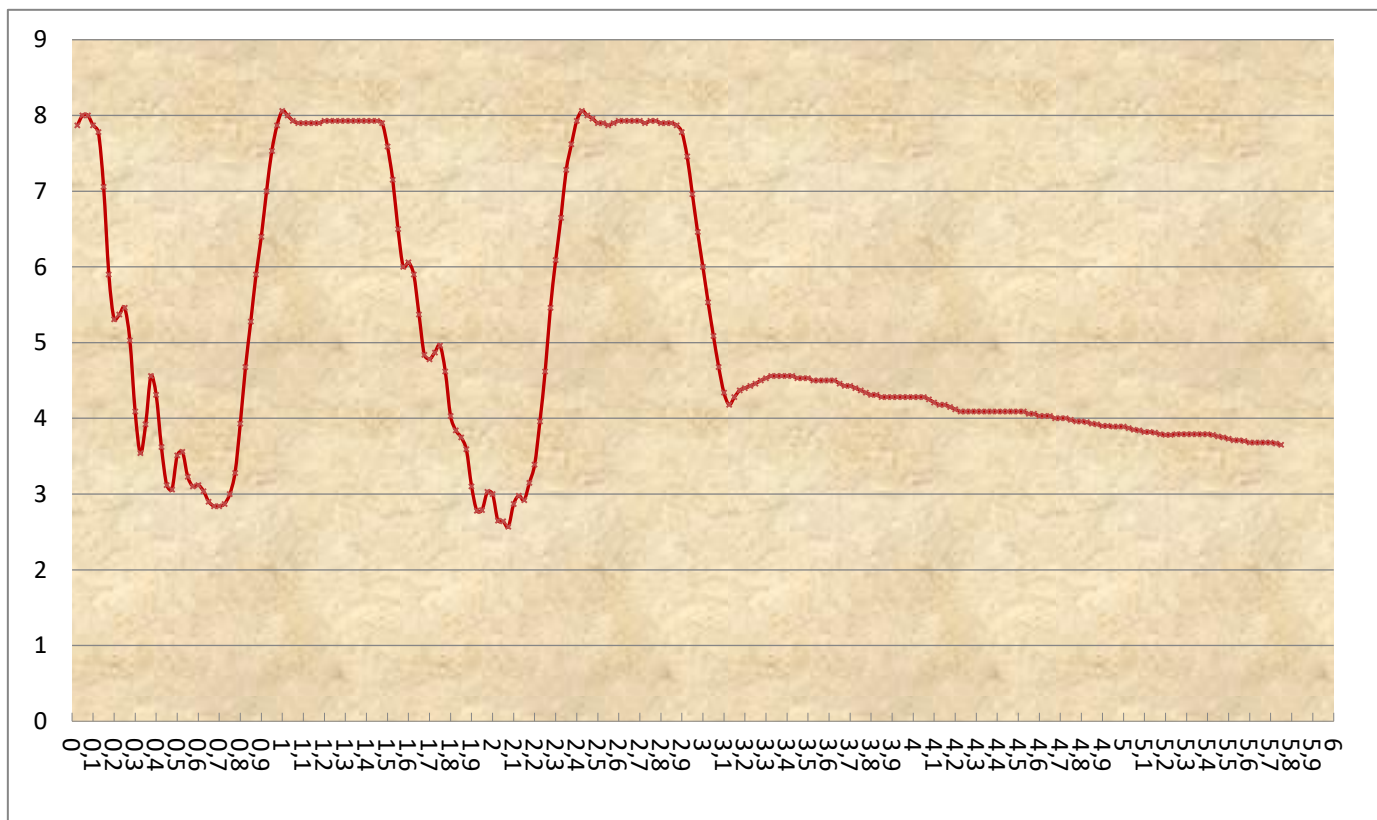
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C20757-SAL033 RC32143 DIS1606072 T3C/45681	Nature: Fabriqué en:	S juil-16
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-8.9 mb -8.9 mb SRARIMASARI-SAL044	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes  Résultat: Correct	Mesures  225 b 130 b 70 b  Remarques:	Tolérance haute 10 b 10 b 5 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b  Saisie opérateur 224 b 135 b 70 b
Moyenne pression	Seuil référence:  Résultat: Correct	7 b  6.9 b	Tolérance basse référen:  Tolérance haute référen:	1 b  1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:  Résultat: Correct	6.9 b  SRARIDOS3B68C-SAL033	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  SRARIDOS3B68C-SAL033	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée:  Résultat: Correct	9 b 10.9 b  SRARIDOS3B68C-SAL033	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>	4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
<b>Résultat BP: Correct</b>	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.9 b	<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.09375 mb	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.5875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
<b>Résultat MP: Correct</b>	<i>Remarque :</i>		<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb



**Visa:**

