



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

11/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

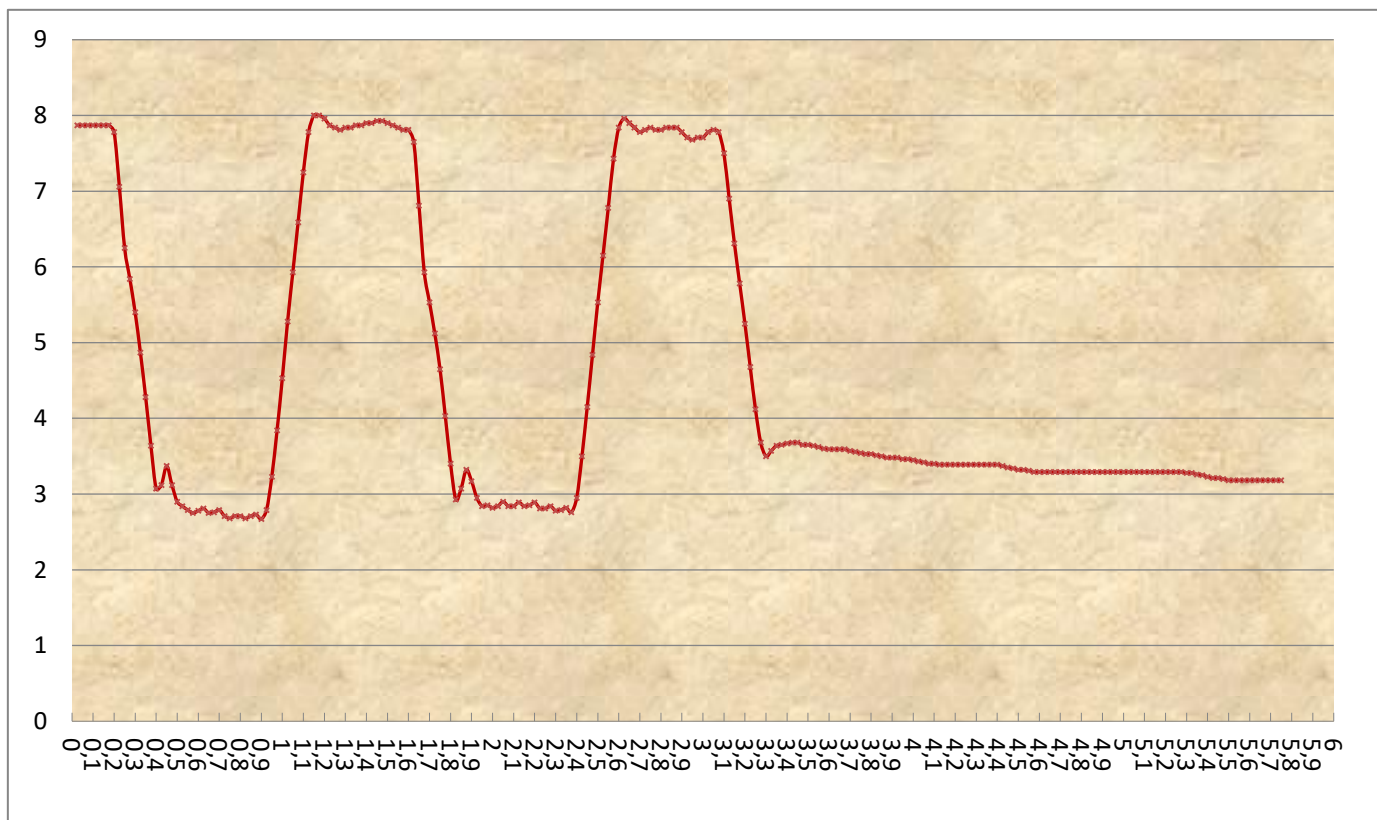
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL II SRP190-SAL050 RC20234 D18181 T3C/23357	Nature: Fabriqué en:	S ????
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL204	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 184 b 10 b 130 b 70 b 132 b 70 b 10 b 5 b 10 b 5 b 185 b 131 b 70 b		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL050	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 55 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL050	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.5 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL050	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>	4.3 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.2 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.03125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.68125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

