



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

10/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

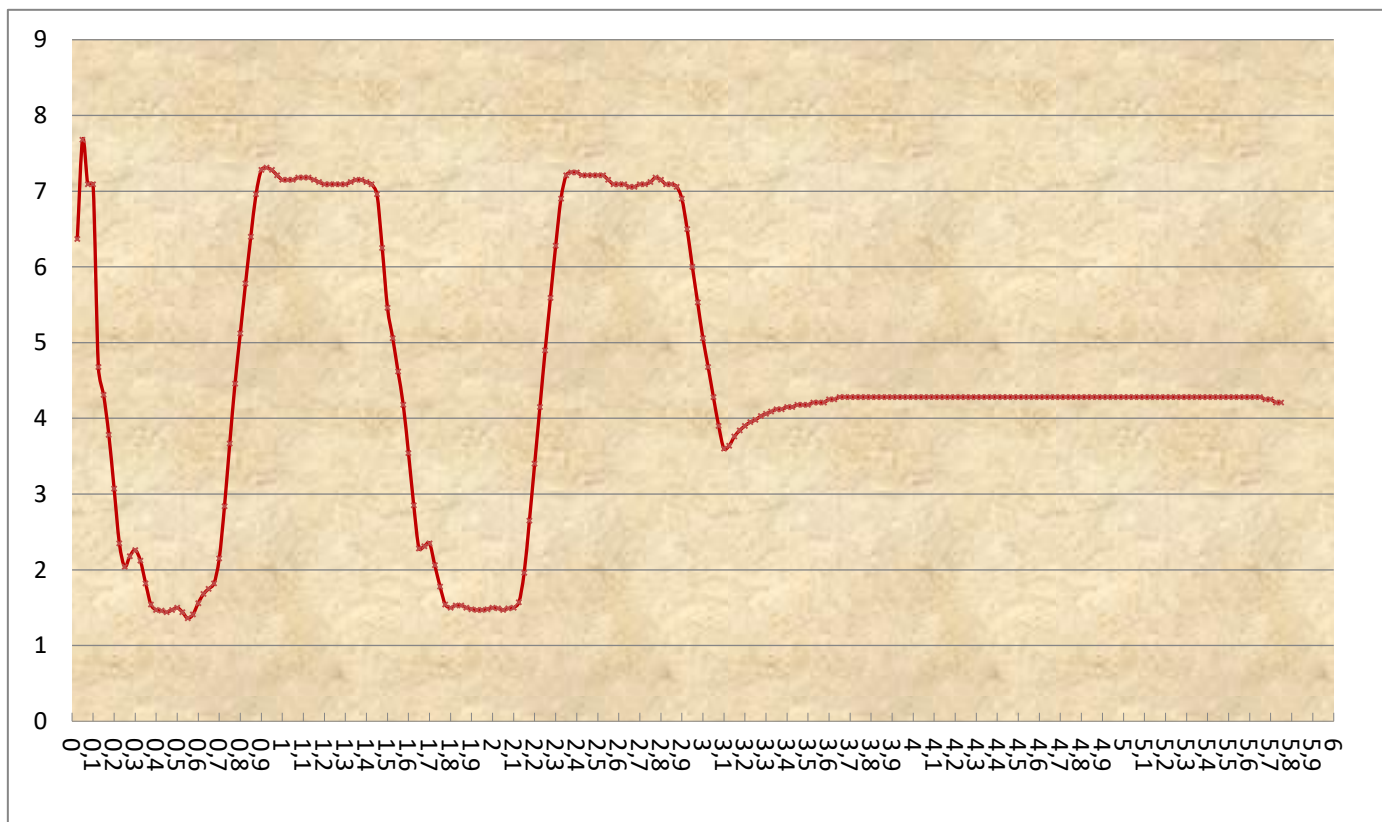
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL II SRP168-SAL046 RC25396 D18293 T3C/21390	Nature: Fabriqué en:	S ????
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL007	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 198 b 10 b 130 b 134 b 70 b 71 b 5 b	10 b 10 b 5 b	199 b 133 b 72 b
	Remarques:	SRARIDOSARI-SAL046		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 7.3 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	7.4 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL046	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0.3 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 56 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL046	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 12 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL046	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
Résultat BP: Correct	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.4 b	<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.325 mb	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.36875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
Résultat MP: Correct	<i>Remarque :</i>		<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb



Visa:

