



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

04/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

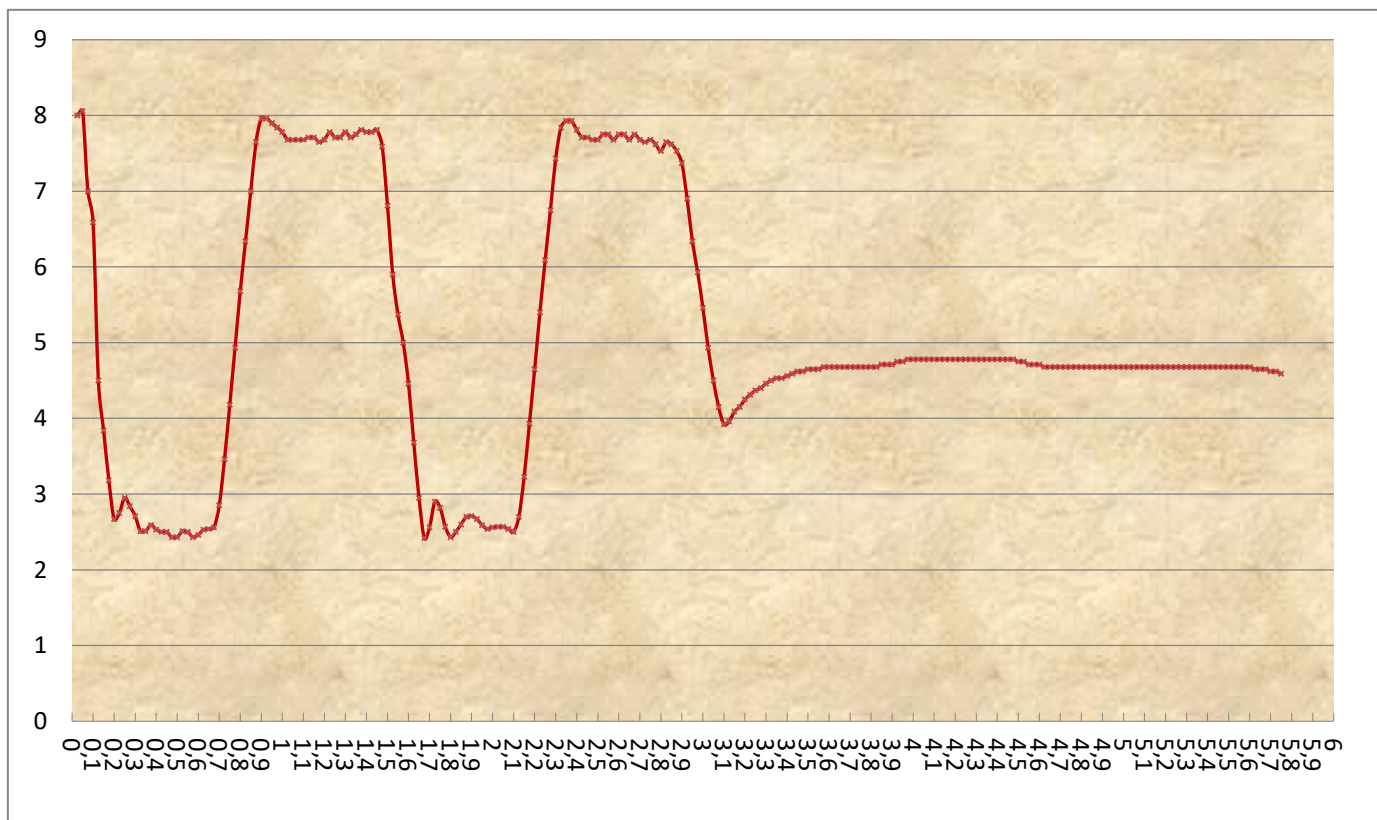
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C1604-SAL175 RC16260 D18198 T3C/33418	Nature: Fabriqué en:	S mai-88	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Remarques:	-6.9 mb -6.5 mb SRARIMASDRAGE-SAL301	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 2.4 mb/mn	
Correct					
Manomètre	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		247 b	10 b	10 b	245 b
Résultat:	130 b	134 b	10 b	10 b	133 b
Correct	70 b	72 b	5 b	5 b	71 b
	Remarques:	SRARIDOSARI-SAL175			
Moyenne pression	Seuil référence:	7 b	Tolérance basse référen:		1 b
Résultat:	Valeur MP+10s:	7.4 b	Tolérance haute référen:		1 b
Correct					
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:	7.5 b	Pente de fuite Référence:		1.5 b/mn
Résultat:			Pente de fuite mesurée:		0.3 b/mn
Correct	Remarque:	SRARIDOSARI-SAL175			
Sifflet manuel	Seuil Référence:	55 b	Tolérance basse référen:		5 b
	Valeur mesurée:	53 b	Tolérance haute référen:		5 b
Résultat:					
Correct	Remarque:	SRARIDOSARI-SAL175			
Soupape de sécurité	Seuil Référence:	9 b	Tolérance basse référen:		0 b
	Valeur mesurée:	10.8 b	Tolérance haute référen:		4 b
Résultat:					
Correct	Remarque:	SRARIDOSARI-SAL175			

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	4.4 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.3 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.99375 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.43125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

