



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

10/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

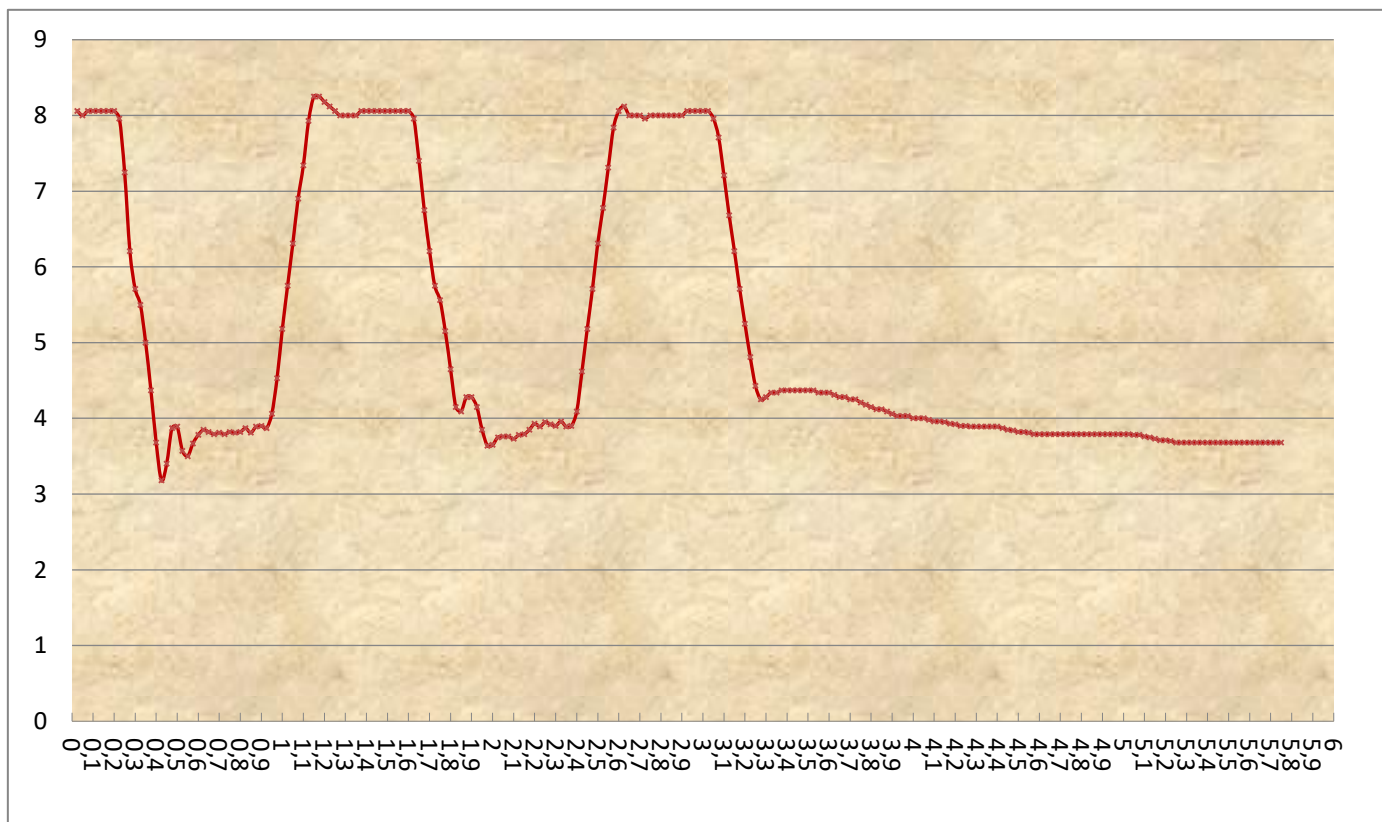
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C3129-SAL145 RC23555 D9266 T3C/73650	Nature: Fabriqué en:	S avr-90	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Remarques:	-9 mb -8.6 mb SRARIMASDRAGE-SAL407	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 2.4 mb/mn	
Correct					
Manomètre	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		270 b	10 b	10 b	272 b
Résultat:	130 b	131 b	10 b	10 b	131 b
Correct	70 b	71 b	5 b	5 b	72 b
	Remarques:	SRARIDOSARI-SAL145			
Moyenne pression	Seuil référence:	7 b	Tolérance basse référen:	1 b	
Résultat:	Valeur MP+10s:	6.7 b	Tolérance haute référen:	1 b	
Correct					
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:	6.7 b	Pente de fuite Référence:	1.5 b/mn	
Résultat:			Pente de fuite mesurée:	0 b/mn	
Correct	Remarque:	SRARIDOSARI-SAL145			
Sifflet manuel	Seuil Référence:	55 b	Tolérance basse référen:	5 b	
	Valeur mesurée:	55 b	Tolérance haute référen:	5 b	
Résultat:					
Correct	Remarque:	SRARIDOSARI-SAL145			
Soupape de sécurité	Seuil Référence:	9 b	Tolérance basse référen:	0 b	
	Valeur mesurée:	9.3 b	Tolérance haute référen:	4 b	
Résultat:					
Correct	Remarque:	SRARIDOSARI-SAL145			

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>	5.5 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.30625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.19375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				



Visa:

