



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

03/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

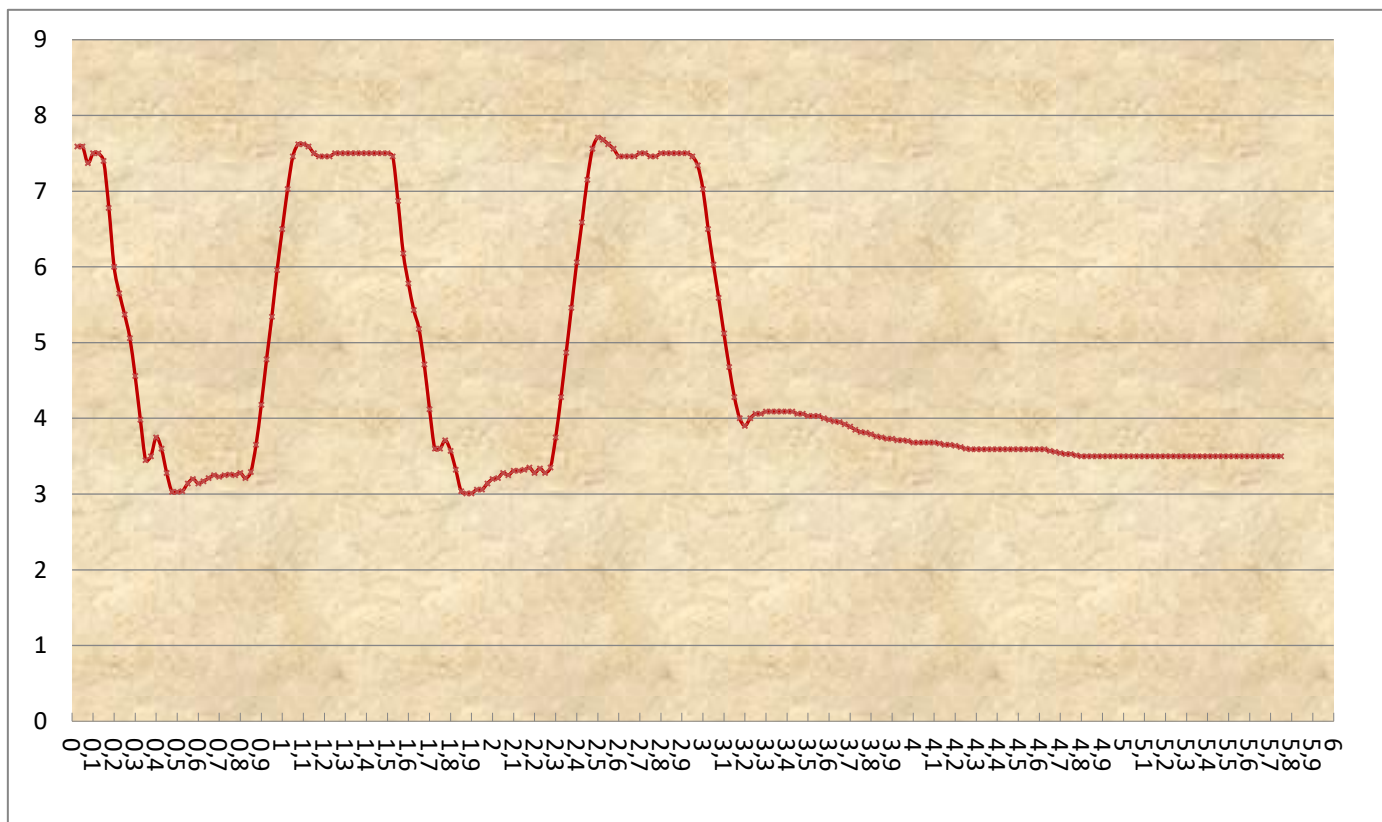
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C1607-SAL177 RC30028 D7495 T3C/33429	Nature: Fabriqué en:	S mai-88	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Remarques:	-6.9 mb -6.9 mb SRARIMASDRAGE-SAL314	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn	
Correct					
Manomètre	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		209 b	10 b	10 b	209 b
Résultat:	130 b	132 b	10 b	10 b	135 b
Correct	70 b	72 b	5 b	5 b	74 b
	Remarques:	SRARIDOSARI-SAL177			
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:		0.3 b/mn
Résultat:			Pente de fuite mesurée:		0 b/mn
Correct	Remarque:	SRARIDOSARI-SAL177			
Sifflet manuel	Seuil Référence:	55 b	Tolérance basse référen:		5 b
	Valeur mesurée:	58 b	Tolérance haute référen:		5 b
Résultat:					
Correct	Remarque:	SRARIDOSARI-SAL177			
Soupape de sécurité	Seuil Référence:	9 b	Tolérance basse référen:		0 b
	Valeur mesurée:	11 b	Tolérance haute référen:		4 b
Résultat:					
Correct	Remarque:	SRARIDOSARI-SAL177			

<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
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
	Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.6 b	<i>Mini MP Référence:</i>
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.71875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.01875 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

