



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

06/05/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:		GPALIII C15118 R10810 D17779 M23277	Nature: Fabriqué en:		
Etanchéité masque	Valeur début test:		-12.1 mb	Pente fuite Référence:		6 mb/mn
	Valeur fin test:		-11.8 mb	Pente de fuite mesurée:		1.8 mb/mn
Résultat: Correct	Remarques:					
Manomètre						
	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur	
		Max.b	261 b	10 b	10 b	260 b
Résultat:		130 b	135 b	10 b	10 b	137 b
Correct		70 b	70 b	5 b	5 b	72 b
	Remarques:					
Moyenne pression	Seuil référence:		7 b	Tolérance basse référen:		1 b
Résultat:	Valeur MP+10s:		7.7 b	Tolérance haute référen:		1 b
Correct						
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:		7.7 b	Pente de fuite Référence:		0.3 b/mn
Résultat:				Pente de fuite mesurée:		0 b/mn
Correct	Remarque:					
Sifflet manuel	Seuil Référence:		55 b	Tolérance basse référen:		5 b
	Valeur mesurée:		54 b	Tolérance haute référen:		5 b
Résultat:						
Correct	Remarque:					
Soupape de sécurité	Seuil Référence:		9 b	Tolérance basse référen:		0 b
	Valeur mesurée:		10.6 b	Tolérance haute référen:		4 b
Résultat:						
Correct	Remarque:					

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.7 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.5 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.6 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.9375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				

