



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

05/05/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : GPALIII		Nature:	
	Numéro de Chassis: C12810		Fabriqué en:	
	Numéro de régulateur: R05296			
	Numéro de détendeur: D15255			
	Numéro de masque: M11210			
Etanchéité masque	Valeur début test:	-12.4 mb	Pente fuite Référence:	6 mb/mn
	Valeur fin test:	-11.9 mb	Pente de fuite mesurée:	3 mb/mn
	Résultat:			
	Correct			
Manomètre	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse
		Max.b	227 b	10 b
	Résultat:	130 b	134 b	10 b
	Correct	70 b	69 b	5 b
Moyenne pression	Seuil référence:	7 b	Tolérance basse référen:	1 b
	Valeur MP+10s:	6.6 b	Tolérance haute référen:	1 b
	Résultat:			
	Correct			
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:	6.6 b	Pente de fuite Référence:	0.3 b/mn
			Pente de fuite mesurée:	0 b/mn
	Résultat:			
	Correct			
Sifflet manuel	Seuil Référence:	55 b	Tolérance basse référen:	5 b
	Valeur mesurée:	55 b	Tolérance haute référen:	5 b
	Résultat:			
	Correct			
Soupape de sécurité	Seuil Référence:	9 b	Tolérance basse référen:	0 b
	Valeur mesurée:	10.3 b	Tolérance haute référen:	4 b
	Résultat:			
	Correct			

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.5 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.7 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
Correct	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.3 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	3.1 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
Correct				