



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

06/05/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

1

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : GPALIII		Nature:							
	Numéro de Chassis: C15332		Fabriqué en:							
	Numéro de régulateur: R11910									
	Numéro de détenteur: D18468									
	Numéro de masque: M14319									
Etanchéité masque	Valeur début test: -12 mb		Pente fuite Référence: 6 mb/mn							
	Valeur fin test: -11.6 mb		Pente de fuite mesurée: 2.4 mb/mn							
	Résultat:									
	Correct									
Manomètre	Consignes		Mesures		Tolérance haute		Tolérance basse		Saisie opérateur	
			Max.b		281 b		10 b		10 b 274 b	
	Résultat:		130 b		135 b		10 b		10 b 133 b	
	Correct		70 b		70 b		5 b		5 b 69 b	
	Remarques:									
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 détenteur	Valeur MP+20s: 7.4 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: 53 b		Tolérance haute référen: 5 b							
	Résultat:									
	Correct		Remarque:							
Soupape de sécurité	Seuil Référence: 9 b		Tolérance basse référen: 0 b							
	Valeur mesurée: 10.1 b		Tolérance haute référen: 4 b							
	Résultat:									
	Correct		Remarque:							

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.7 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6.5 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	9.7 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	3.25 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				

