



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

04/04/2025

Nom:

L.GABET

Table de paramètres:

3

Fonction:

SAV

	Type d'appareil : GPALIII IS inv		Nature:	
	Numéro de Chassis: C19362		Fabriqué en:	
	Numéro de régulateur: R25855			
	Numéro de détendeur: D1328036			
	Numéro de masque: SANS			
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test:	-11.5 mb	Pente fuite Référence:	6 mb/mn
	Valeur fin test:	-11.2 mb	Pente de fuite mesurée:	1.8 mb/mn
	Résultat:			
	Correct			
<b>Manomètre</b>	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse
		Max.b	204 b	10 b
	Résultat:	130 b	131 b	10 b
	Correct	70 b	72 b	5 b
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence:	6 b	Tolérance basse référen:	0 b
	Valeur MP+10s:	6.6 b	Tolérance haute référen:	1 b
	Résultat:			
	Correct			
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s:	6.9 b	Pente de fuite Référence:	1.5 b/mn
			Pente de fuite mesurée:	0.900001 b/mn
	Résultat:			
	Correct			
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence:	55 b	Tolérance basse référen:	5 b
	Valeur mesurée:	51 b	Tolérance haute référen:	5 b
	Résultat:			
	Correct			
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence:	9 b	Tolérance basse référen:	0 b
	Valeur mesurée:	9.4 b	Tolérance haute référen:	4 b
	Résultat:			
	Correct			

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.8 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	4.8 b	<i>Mini MP Référence:</i>	3.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	9.4625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.71875 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				