



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

20/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

7

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPALI C1601-SAL179 RC20088 D14088 SS MASQUE	Nature: Fabriqué en:	S mai-88
Etanchéité masque Résultat:	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:			
Manomètre Résultat:	Consignes Mesures Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur Remarques:			
Moyenne pression Résultat:	Seuil référence: Valeur MP+10s:			
Etanchéité détendeur Résultat:	Valeur MP+20s: Remarque:			
Sifflet manuel Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:			
Soupape de sécurité Résultat:	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:			

Controle dynamique	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	2.8 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP: Incorrect	ValeurminiMP mesurée:	6.3 b	Tolérance haute référen:	4 mb
	ValeurmaxBP mesurée:	8.2875 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
	ValeurminiBP mesurée:	-0.14375 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP: Correct	Remarque :	REFORME	SBR Référence:	0.5 mb



Visa:

