



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

08/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

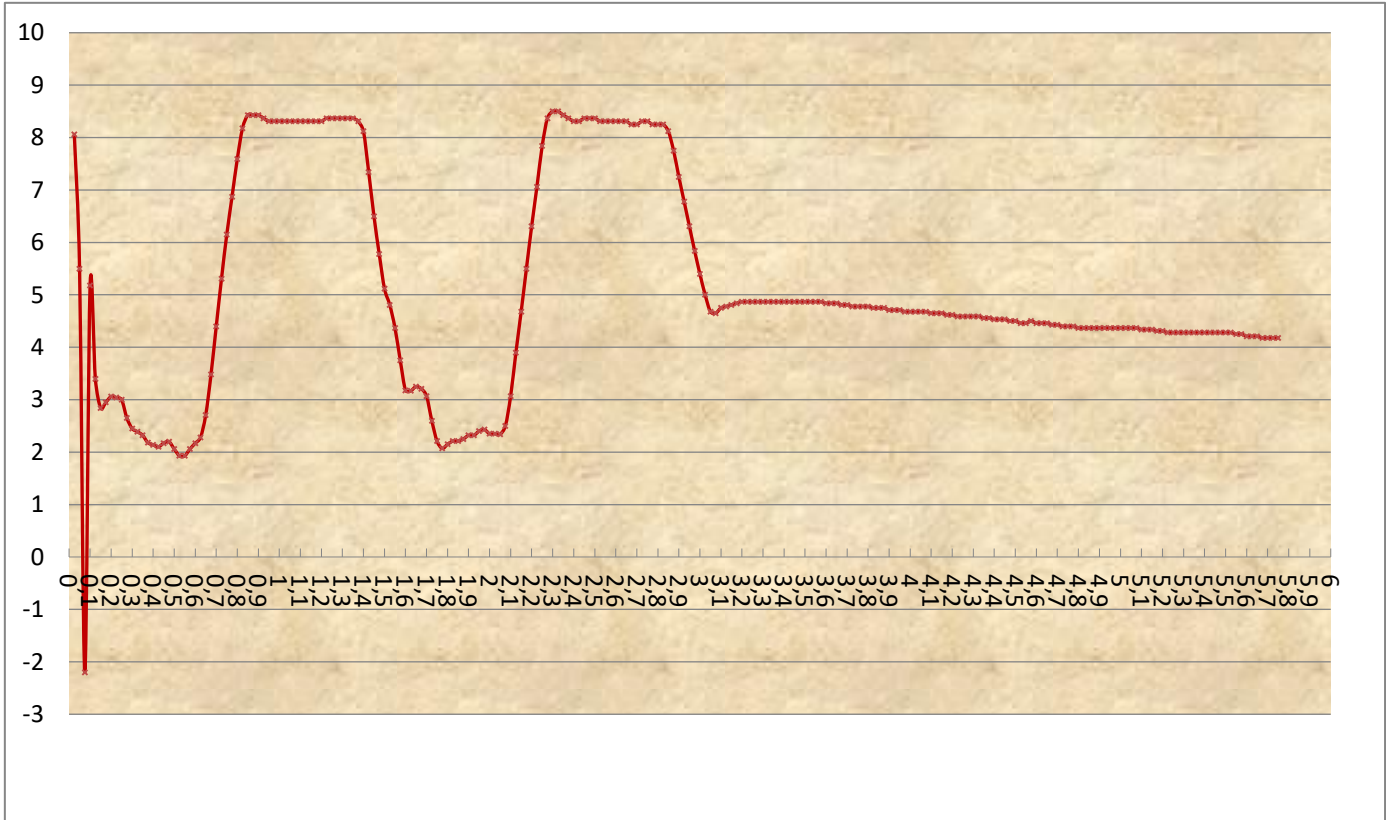
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPALII SRP149-SAL028 RC32690 D5273 T3C/31299	Nature: Fabriqué en:	S ????
Etanchéité masque Résultat: Correct	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.9 mb SRARIMASDRAGE-SAL255	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre Résultat: Correct	Consignes Mesures 130 b 70 b	Tolérance haute 194 b 133 b 71 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 195 b 135 b 72 b
	Remarques:	SRARIDOQARI-SAL028		
Moyenne pression Résultat: Correct	Seuil référence: Valeur MP+10s:	7 b 7 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur Résultat: Correct	Valeur MP+20s: Remarque:	7.1 b SRARIDOQARI-SAL028	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0.3 b/mn
Sifflet manuel Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	55 b 56 b SRARIDOQARI-SAL028	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité Résultat: Correct	Seuil Référence: Valeur mesurée: Remarque:	9 b 9.7 b SRARIDOSARI-SAL028	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Controle dynamique				
	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	4.3 mb	Tolérance basse référen:	1 mb
			Tolérance haute référen:	5 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.2 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Correct	ValeurmaxBP mesurée:	8.53125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	1.9375 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

