



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

17/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

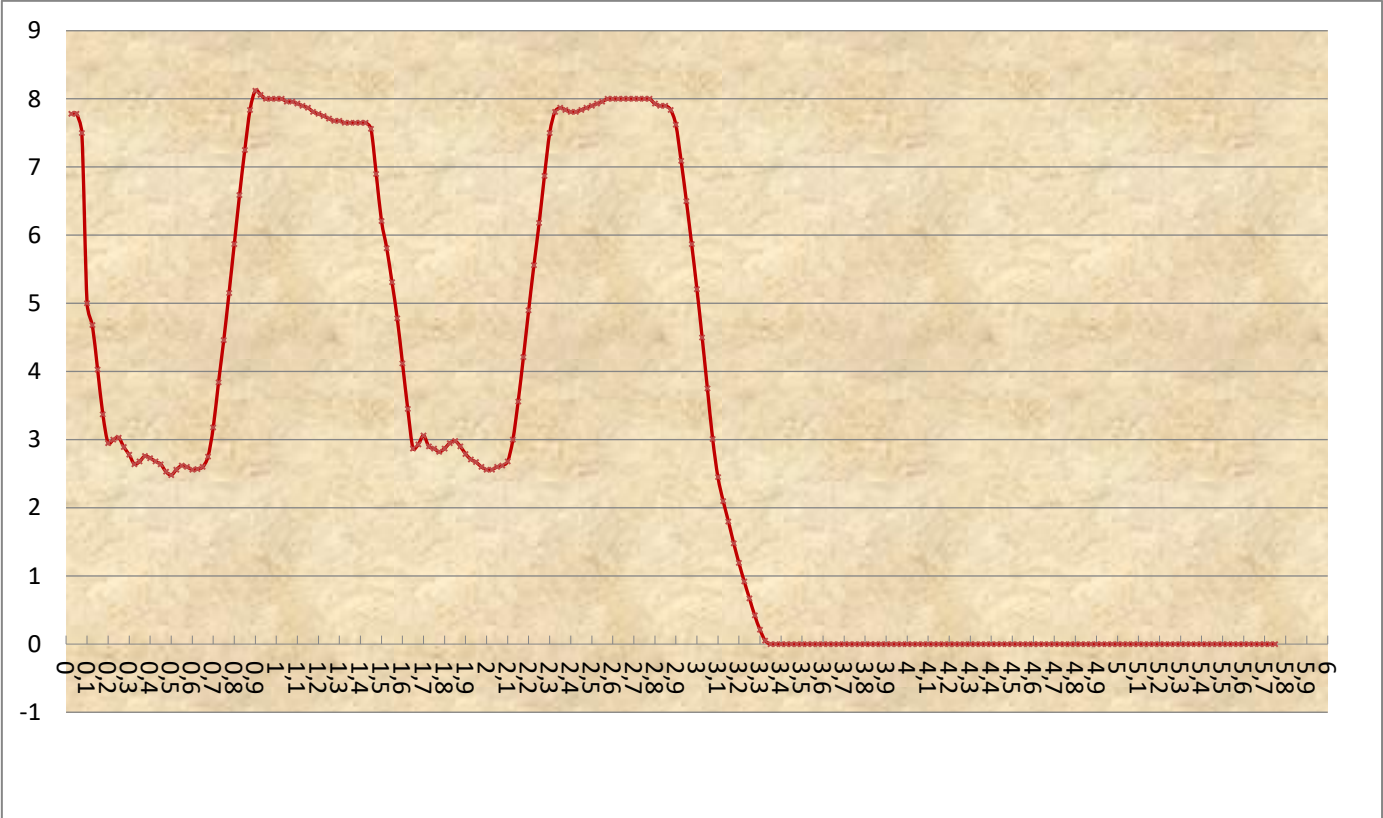
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C5648-SAL217 RC8124 D11799 T3C/23348	Nature: Fabriqué en:	S déc-91
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10 mb -10 mb SRARIMASDRAGE-SAL203	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes  Résultat: Correct	Mesures  130 b 70 b  Remarques:	Tolérance haute 176 b 127 b 72 b SRARIDOSARI-SAL217	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b  Saisie opérateur 175 b 127 b 73 b
Moyenne pression	Seuil référence: Résultat: Incorrect	7 b 8.1 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Incorrect	10.7 b SRARIDOSARI-SAL217	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	0.3 b/mn 7.8 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 54 b SRARIDOSARI-SAL217	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.4 b SRARIDOSARI-SAL217	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:	2.8 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
			Tolérance haute référen:	4 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	5.4 b	Mini MP Référence:	4.5 b
Incorrect	ValeurmaxBP mesurée:	8.14375 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	-0.1 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa: