



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

24/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

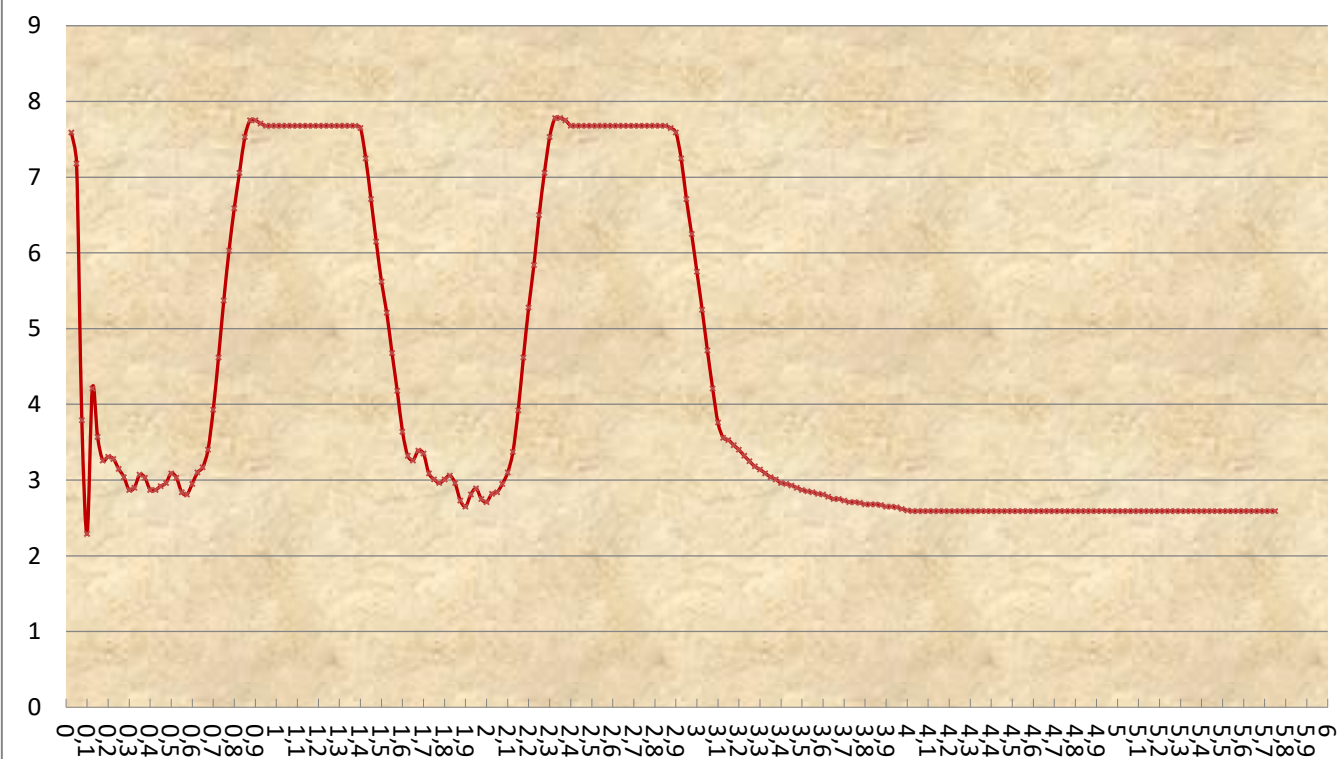
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL II CSRP124-SAL020 RC27315 D16320 T3C/31508	Nature: Fabriqué en:	S ????
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10.3 mb -10.3 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL376	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Résultat: Incorrect	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 194 b 10 b 130 b 134 b 70 b 72 b 5 b	10 b 10 b 5 b	192 b 1345 b 72 b
	Remarques:	SRARIDOSARI-SAL020		
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.1 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.1 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL020	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 54 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL020	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 11.5 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL020	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:	2.9 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:	7.8125 mb	SHR Référence:	10 mb
	ValeurminiBP mesurée:	2.56875 mb	SBR Référence:	0.5 mb
Résultat MP:	Remarque :			
Correct				



Visa:

