



FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

26/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

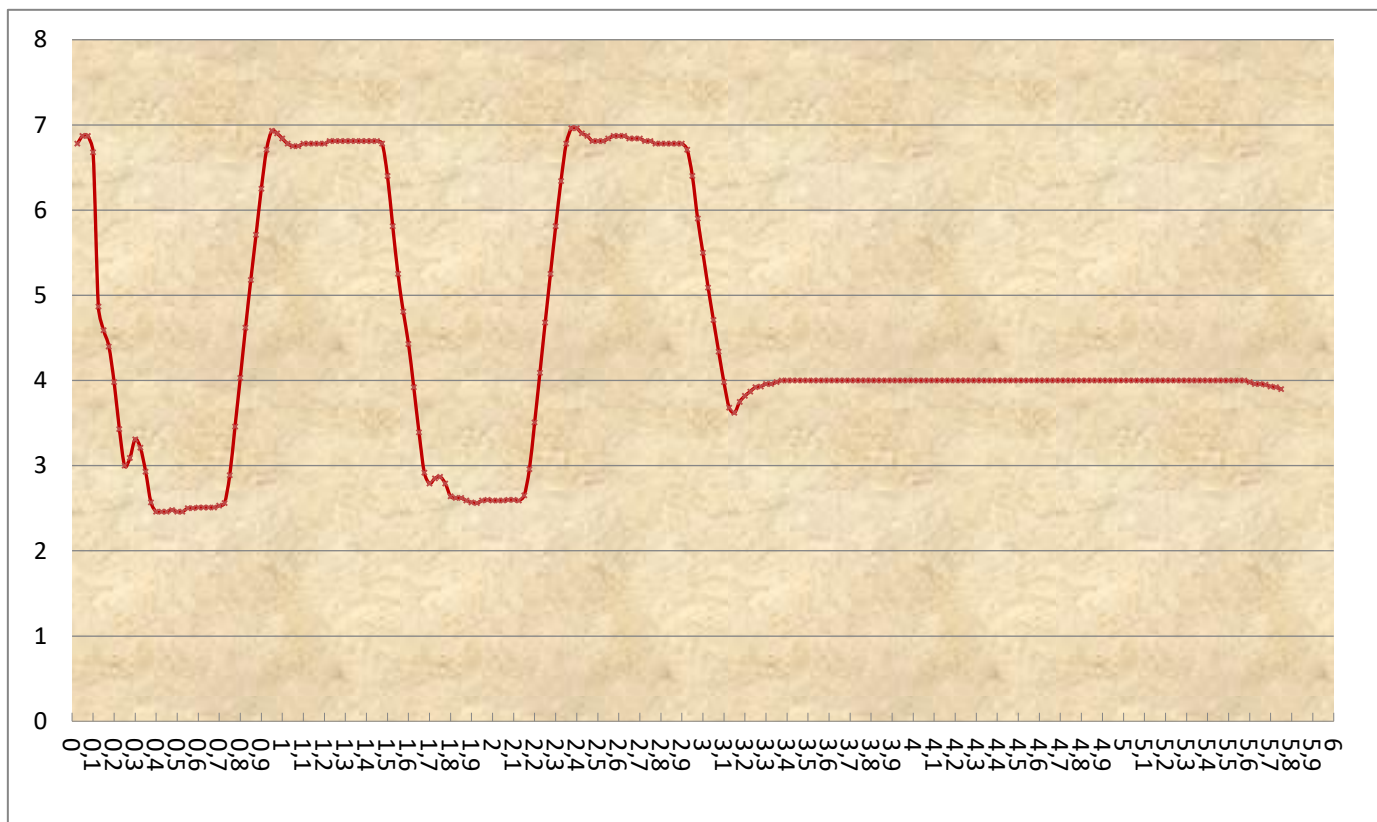
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL II CSRP041-SAL011 RC13925 D18142 T3C/31309	Nature: Fabriqué en:	S ????
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-6.9 mb -6.9 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL257	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
Manomètre	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 197 b 10 b 130 b 133 b 70 b 71 b 5 b	10 b 10 b 5 b	198 b 132 b 71 b
	Remarques:	SRARIDOSARI-SAL011		
Moyenne pression	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.9 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.9 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL011	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn
Sifflet manuel	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	55 b 50 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL011	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
Soupape de sécurité	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.3 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL011	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

Controle dynamique	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.9 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
Résultat BP: Correct	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.6 b	<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	6.9875 mb	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.46875 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
Résultat MP: Correct	<i>Remarque :</i>		<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb



Visa:

