



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

24/11/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

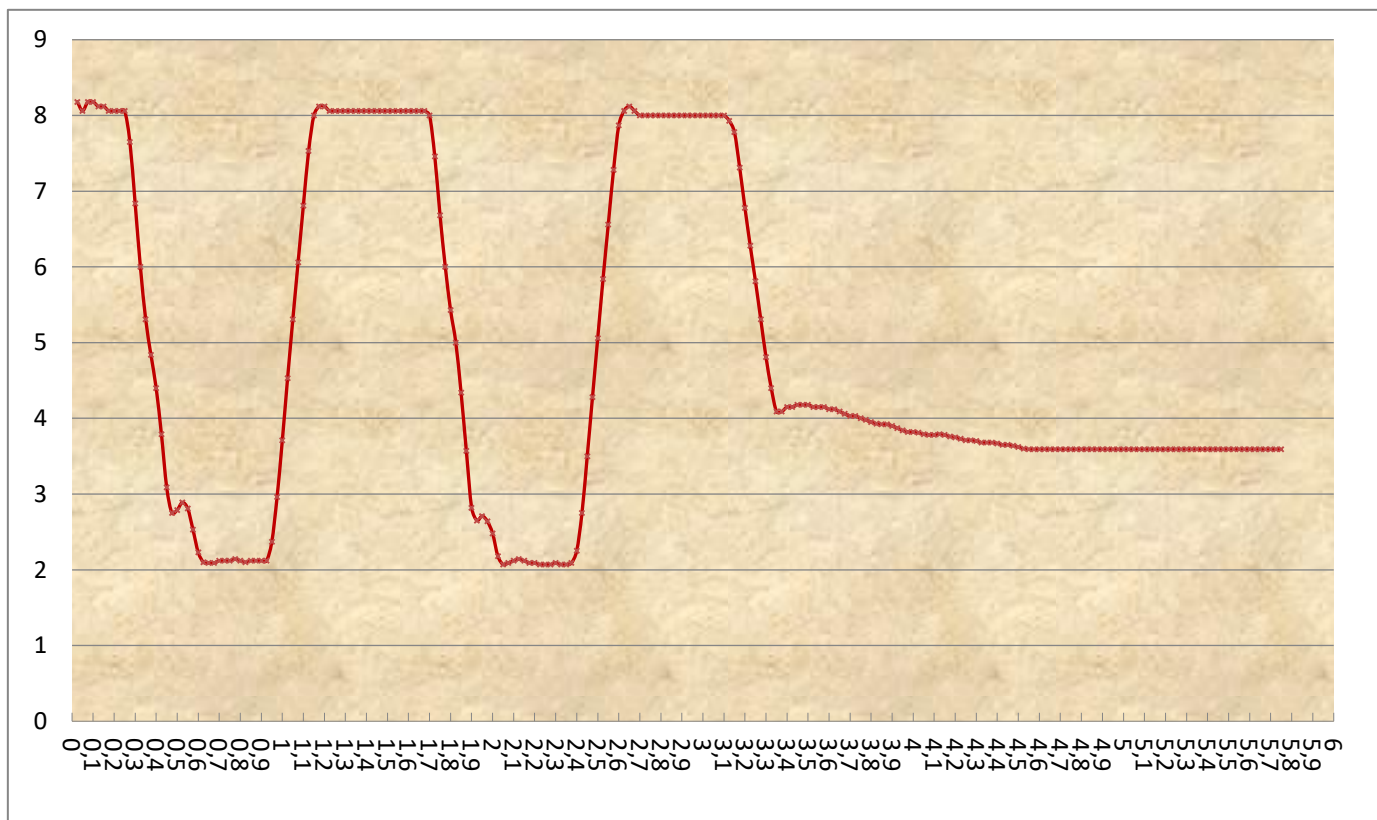
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I C1092-SAL170 RC14154 D6803 T3C/25785	Nature: Fabriqué en:	S ????
<b>Etanchéité masque</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Correct	-10.2 mb -10.2 mb Remarques: SRARIMASDRAGE-SAL289	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
<b>Manomètre</b>	Consignes Mesures Résultat: Correct	Tolérance haute Tolérance basse Saisie opérateur 170 b 10 b 130 b 133 b 70 b 71 b 5 b	10 b 10 b 5 b	173 b 134 b 72 b
	Remarques:	SRARIDOSARI-SAL170		
<b>Moyenne pression</b>	Seuil référence: Valeur MP+10s: Résultat: Correct	7 b 6.5 b	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>	Valeur MP+20s: Résultat: Correct	6.5 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL170	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 52 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL170	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée: Résultat: Correct	9 b 10.7 b Remarque: SRARIDOSARI-SAL170	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	4.1 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	5.8 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	8.15625 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.08125 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

