



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

04/12/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

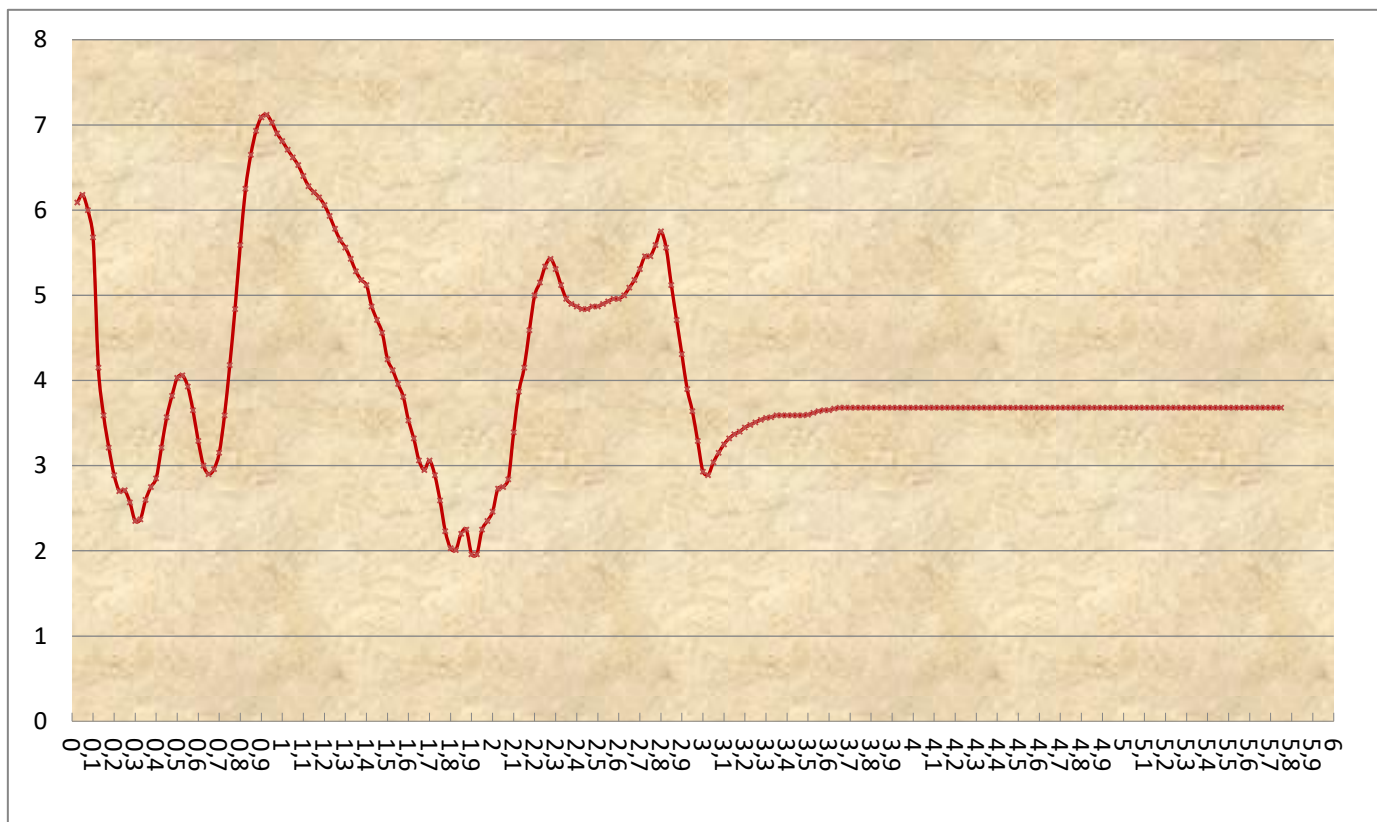
5

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL I SRP10-SAL011 RC23530 D13487 T3C/31310	Nature: Fabriqué en:	S ????
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.9 mb SRARIMASDRAGE-SAL259	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Consignes  Mesures  130 b 70 b	Tolérance haute 199 b 132 b 72 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 199 b 132 b 70 b
	Remarques:	SRARIDOSARI-SAL011		
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence:  Valeur MP+10s:	7 b  7.3 b	Tolérance basse référen:  Tolérance haute référen:	1 b  1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s:  Remarque:	7.3 b  SRARIDOSARI-SAL011	Pente de fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	1.5 b/mn 0 b/mn
<b>Sifflet manuel</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée:  Remarque:	55 b 52 b  SRARIDOSARI-SAL011	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	5 b 5 b
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil Référence: Valeur mesurée:  Remarque:	9 b 10.7 b  SRARIDOSARI-SAL011	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>	3.7 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	1 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	5 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.5 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.13125 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	1.96875 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

