



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

28/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

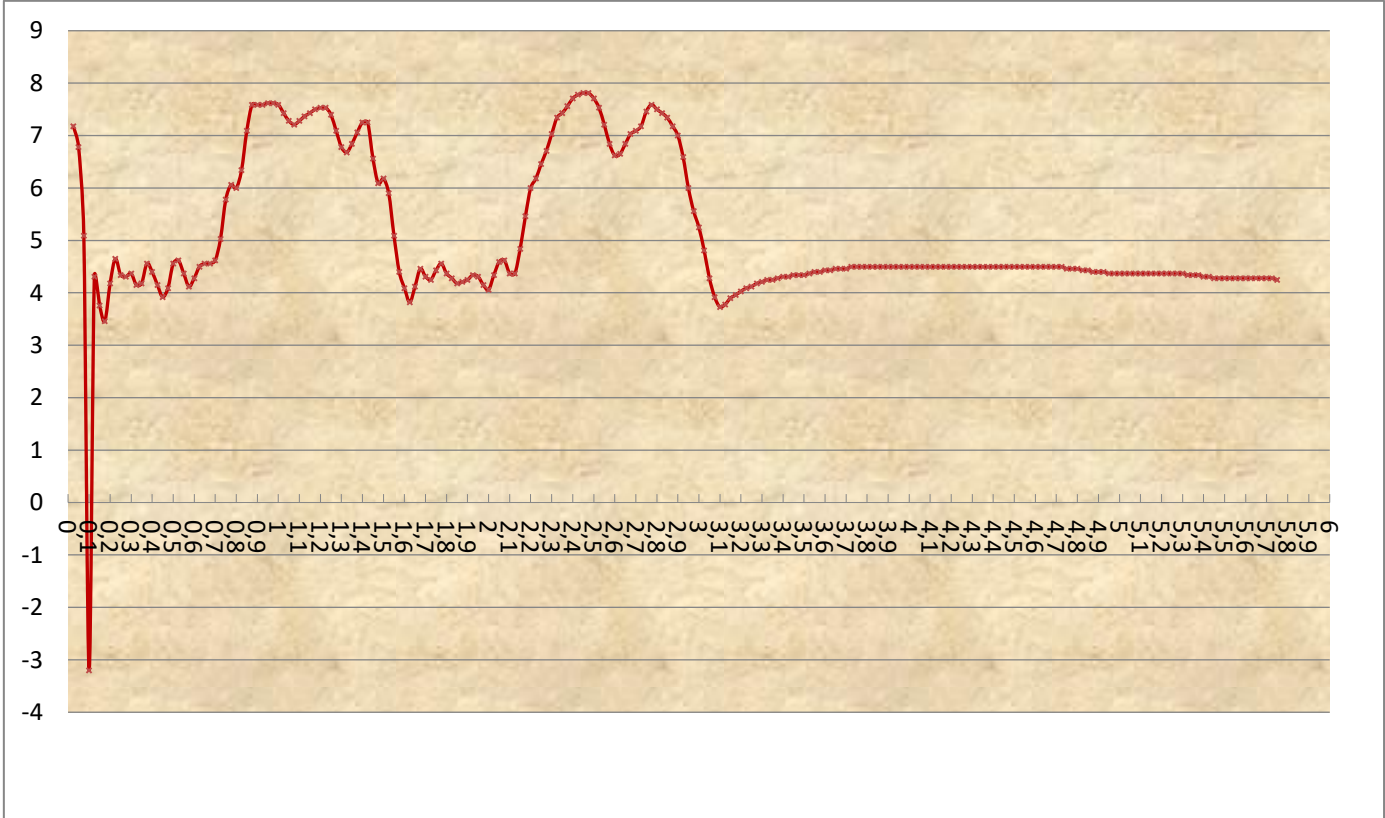
3

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL QS CQS22218-SAL005 RC50863 DIS2320124 T3C/74273	Nature: Fabriqué en:	S janv-24
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur début test: Valeur fin test: Remarques:	-6.9 mb -6.9 mb SRARIMASDRAGE-SAL409	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn -0 mb/mn
<b>Manomètre</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Consignes  Mesures  240 b 130 b 70 b	Tolérance haute 240 b 135 b 70 b	Tolérance basse 10 b 10 b 5 b	Saisie opérateur 10 b 10 b 5 b 240 b 134 b 71 b
	Remarques:	SRARIDOS-QS-SAL005		
<b>Moyenne pression</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Seuil référence:  Valeur MP+10s:	7 b 6.7 b	Tolérance basse référen:  Tolérance haute référen:	1 b 1 b
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat: <b>Correct</b>	Valeur MP+20s:  Remarque:	6.7 b SRARIDOS-QS-SAL005	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 54 b SRARIDOS-QS-SAL005	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 11.3 b SRARIDOS-QS-SAL005	Tolérance basse référen: Tolérance haute référen:	0 b 4 b

<b>Contole dynamique</b>	Fréquence respiratoire:	40 Cps/mn	Volume:	2.5 Litres
	Valeur BP stat mesurée:	3.8 mb	Tolérance basse référen:	2 mb
Résultat BP:	ValeurminiMP mesurée:	6 b	Tolérance haute référen:	4 mb
	ValeurmaxBP mesurée:	7.8375 mb	Mini MP Référence:	4.5 b
<b>Correct</b>	ValeurminiBP mesurée:	3.475 mb	SHR Référence:	10 mb
Résultat MP:	Remarque :		SBR Référence:	0.5 mb
<b>Correct</b>				



Visa: