



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

23/10/2025

Nom:

GINET

Table de paramètres:

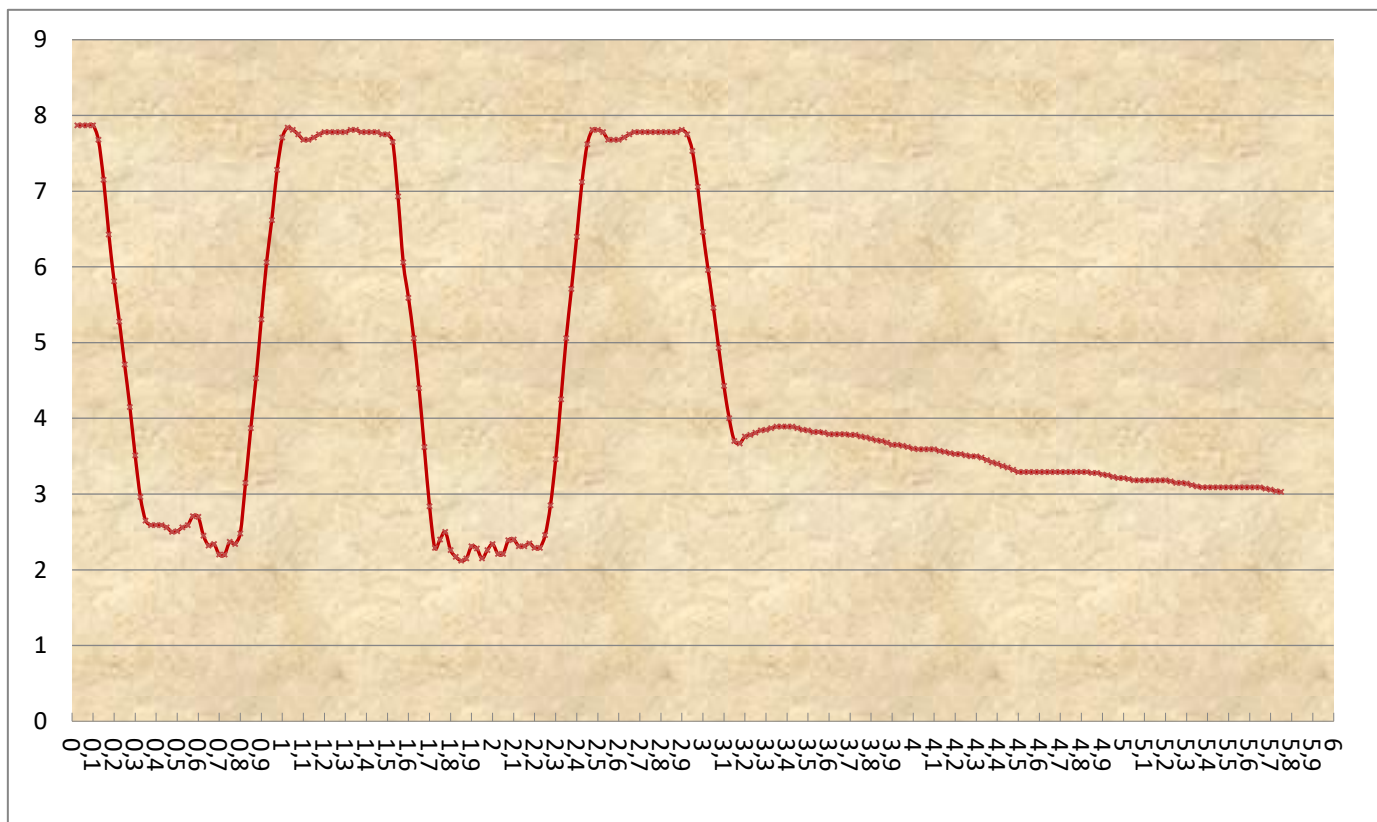
1

Fonction:

Technicien S

	Type d'appareil : Numéro de Chassis: Numéro de régulateur: Numéro de détendeur: Numéro de masque:	GPAL III C14317-SAL011 RC7945 D16886 T3C/28910	Nature: Fabriqué en:	S nov-06	
Etanchéité masque	Valeur début test: Valeur fin test: Résultat: Remarques:	-8.5 mb -8.2 mb SRARIMASDRAGE-SAL245	Pente fuite Référence: Pente de fuite mesurée:	6 mb/mn 1.8 mb/mn	
Correct					
Manomètre	Consignes	Mesures	Tolérance haute	Tolérance basse	Saisie opérateur
		255 b	10 b	10 b	254 b
Résultat:	130 b	135 b	10 b	10 b	136 b
Correct	70 b	72 b	5 b	5 b	73 b
	Remarques:	SRARIDOS3B68C-SAL011			
Moyenne pression	Seuil référence:	7 b	Tolérance basse référen:	1 b	
Résultat:	Valeur MP+10s:	6.6 b	Tolérance haute référen:	1 b	
Correct					
Etanchéité détendeur	Valeur MP+20s:	6.6 b	Pente de fuite Référence:	0.3 b/mn	
Résultat:			Pente de fuite mesurée:	0 b/mn	
Correct	Remarque:	SRARIDOS3B68C-SAL011			
Sifflet manuel	Seuil Référence:	55 b	Tolérance basse référen:	5 b	
	Valeur mesurée:	52 b	Tolérance haute référen:	5 b	
Résultat:					
Correct	Remarque:	SRARIDOS3B68C-SAL011			
Soupape de sécurité	Seuil Référence:	9 b	Tolérance basse référen:	0 b	
	Valeur mesurée:	9.4 b	Tolérance haute référen:	4 b	
Résultat:					
Correct	Remarque:	SRARIDOS3B68C-SAL011			

<b>Controle dynamique</b>	<i>Fréquence respiratoire:</i>	40 Cps/mn	<i>Volume:</i>	2.5 Litres
	<i>Valeur BP stat mesurée:</i>	3.1 mb	<i>Tolérance basse référen:</i>	2 mb
			<i>Tolérance haute référen:</i>	4 mb
Résultat BP:	<i>ValeurminiMP mesurée:</i>	6.1 b	<i>Mini MP Référence:</i>	4.5 b
<b>Correct</b>	<i>ValeurmaxBP mesurée:</i>	7.84375 mb	<i>SHR Référence:</i>	10 mb
	<i>ValeurminiBP mesurée:</i>	2.1375 mb	<i>SBR Référence:</i>	0.5 mb
Résultat MP:	<i>Remarque :</i>			
<b>Correct</b>				



**Visa:**

