



# FICHE DE CONTRÔLE ARI

N° d'essai :

Effectué le :

18/12/2025

Nom:

SAV MATISEC

Table de paramètres:

1

Fonction:

TECHNICIEN

	<i>Type d'appareil :</i> KIT CCF <i>Numéro de Chassis:</i> CCF D2415301 M5860 <i>Numéro de régulateur:</i> 5860 <i>Numéro de détendeur:</i> 2415301 <i>Numéro de masque:</i>					<i>Nature:</i> <i>Fabriqué en:</i>
<b>Etanchéité masque</b>  Résultat: <b>Correct</b>	<i>Valeur début test:</i> mb <i>Valeur fin test:</i> mb <i>Remarques:</i>					<i>Pente fuite Référence:</i> mb/mn <i>Pente de fuite mesurée:</i> mb/mn
<b>Manomètre</b>  Résultat:	<i>Consignes</i>	<i>Mesures</i> <i>Max.b</i>	<i>Tolérance haute</i>	<i>Tolérance basse</i>	<i>Saisie opérateur</i>	
	<i>Remarques:</i>					
<b>Moyenne pression</b>  Résultat:	<i>Seuil référence:</i> <i>Valeur MP+10s:</i>					<i>Tolérance basse référé:</i> <i>Tolérance haute référé:</i>
<b>Etanchéité détendeur</b>  Résultat:	<i>Valeur MP+20s:</i> <i>Remarque:</i>					<i>Pente de fuite Référence:</i> <i>Pente de fuite mesurée:</i>
<b>Sifflet</b>  Résultat:	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Remarque:</i>					<i>Tolérance basse référé:</i> <i>Tolérance haute référé:</i>
<b>Soupape de sécurité</b>  Résultat:	<i>Seuil Référence:</i> <i>Valeur mesurée:</i> <i>Remarque:</i>					<i>Tolérance basse référé:</i> <i>Tolérance haute référé:</i>

