



Fiche de contrôle

Réf produit : **COMPRESSEUR MAV-151-10**

N° Série : COMP-MAV-151-10-RENNES

TESTE HYDROLIQUE			
Raccordement électrique et réseau d'air comprimé			
Chrono.	Actions	oui	non
1	Démarrage compresseur	X	
2	Disjoncteur de proximité	X	
3	Bouton Marche/Arrêt	X	
4	Monté en pression 0-10bar	X	
5	Gonflage cuve 500L	X	
6	Fonctionnement purgeur automatique 7s / 10min	X	
7	Démarrage sécheur frigorifique	X	
8	Fonctionnement vanne d'alimentation principal en air	X	
Corrections après auto-contrôle			
R.A.S			



Fiche de contrôle

Réf produit : COMPRESSEUR MRLS31-10-200-MONO

N° Série : COMP-MRLS31-10-200-MONO

TESTE HYDROLIQUE			
Raccordement électrique et réseau d'air comprimé			
Chrono.	Actions	oui	non
1	Démarrage compresseur	X	
2	Disjoncteur de proximité	X	
3	Bouton Marche/Arrêt	X	
4	Monté en pression 0-10bar	X	
5	Gonflage cuve 200L	X	
6	Démarrage sécheur frigorifique	X	
7	Fonctionnement vanne d'alimentation principal en air	X	
Corrections après auto-contrôle			
R.A.S			

Réf produit : RESEAU A (RESEAU PRINCIPAL)

N° Série : LIGNE AC A RENNES

TESTE HYDROLIQUE			
Raccordement Air Comprimé			
Chrono.	Actions	oui	non
1	Vérification étanchéité départ local nourrice A local compresseur	X	
2	Ouvrir l'électrovanne de départ A dans l'huilerie	X	
3	Vérification étanchéité départ réseau dans l'huilerie	X	
4	Vérification étanchéité sur noria local fosses de maintenance	X	
6	Vérification étanchéité sur noria local atelier	X	
7	Vérification étanchéité réseau local compresseur	X	
8	Ouvrir la vanne de départ réseau sous dallage	X	
9	Vérification étanchéité sur regard N1 (coté fosses)	X	
10	Vérification étanchéité sur regard N2 (Derrière BMS N°2)	X	
11	Vérification étanchéité sur regard N3 (Derrière BMS N°3)	X	
12	Vérification étanchéité sur descentes A	X	
13	Vérification gonflage cuve booster 270L local pneus		X
14	Vérification bon fonctionnement des FRL sur réseau A	X	
Corrections après auto-contrôle			
<p>La cuve booster se gonfle à 9,7bar soit 0,3bar de perte de charges. perte ≥ 003% . Perte acceptable .</p>			



Fiche de contrôle

Réf produit : RESEAU B (RESEAU BACKUP)

N° Série : LIGNE AC B RENNES

TESTE HYDROLIQUE			
Raccordement Air comprimé			
Chrono.	Actions	oui	non
1	Vérification étanchéité départ local nourrice B local compresseur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Ouvrir l'électrovanne de départ B dans local compresseur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	Vérification étanchéité sur réseau Backup fosses de maintenance	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Vérification étanchéité sur réseau Backup atelier	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Vérification étanchéité sur descentes B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Vérification bon fonctionnement des FRL sur réseau B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Corrections après auto-contrôle			
R. A. S			



Fiche de contrôle

Réf produit : RESEAU C (RESEAU LAVAGE)

N° Série : LIGNE AC C RENNES

TESTE HYDROLIQUE			
Raccordement Air comprimé			
Chrono.	Actions	oui	non
1	Vérification étanchéité départ local compresseur lavage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Ouvrir la vanne de départ C dans local compresseur 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	Vérification étanchéité sur réseau C local lavage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	Vérification étanchéité sur descentes B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	Vérification bon fonctionnement des FRL sur réseau B	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Corrections après auto-contrôle			
R. A. S			