

FICHE DE MISE EN SERVICE

Marque/type		Client	
N° Série			
Type d'installation		N° SRSB	
Type d'huile		Remarques	
Type de fluide frigorigène			

ATTENTION ! Les mesures doivent être effectuées dans des conditions de fonctionnement stables !

CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT*

1b BP : Basse Pression		bar	Température extérieure		°C		
Ou Température d'évaporation		°C					
2b HP: Haute Pression		bar	Vérification Résistance de chauffage d'huile		OK		
Ou Température de condensation		°C					
1 Température d'aspiration		°C	Variateur de fréquence ?				
2 Température de refoulement		°C	Oui		Fréq min		Hz
3 Température liquide		°C				Fréq max	
SC Surchauffe totale		K	Non				
SR Sous-refroidissement total		K					
8 Température du carter du compresseur		°C					
10 Température d'huile dans le séparateur (HS.)		°C					
11 Température d'intégration de l'huile (HS.)		°C					

Utilisation du raccord ECO

Oui	9b Pression au raccord ECO		bar	Non	
	Ou Température saturée ECO		°C		
	9 Température d'aspiration ECO		°C		

CONDENSEUR*

Type d'échangeur :	Air	4 Température d'entrée		°C
	Eau	5 Température de sortie		°C

EVAPORATEUR*

Type d'échangeur :	Air	6 Température d'entrée		°C
	Eau	7 Température de sortie		°C

***Pour plus de détails sur les emplacements des points à mesurer voir annexe.**

TENSIONS (V)

		Contacteur primaire	Contacteur secondaire
Phases	L1		
	L2		
	L3		

INTENSITES (A)

		Contacteur primaire	Contacteur secondaire
Phases	L1		
	L2		
	L3		

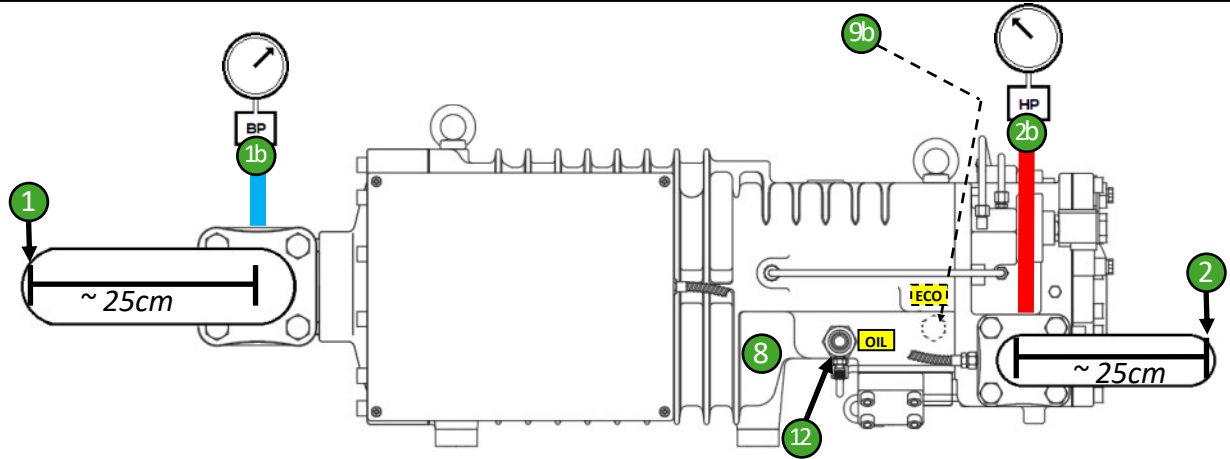
Contrôle des électrovannes de régulation de puissance

	OK
Remplacement contacteurs ?	
Oui	
Non	

Contacteur secondaire uniquement en cas de démarrage partagé (Part Winding ou étoile/triangle)

Nom du technicien	
Date de mise en service / /
Signature	

POINTS A MESURER COMPRESSEUR HS.



POINTS A MESURER COMPRESSEUR CS.

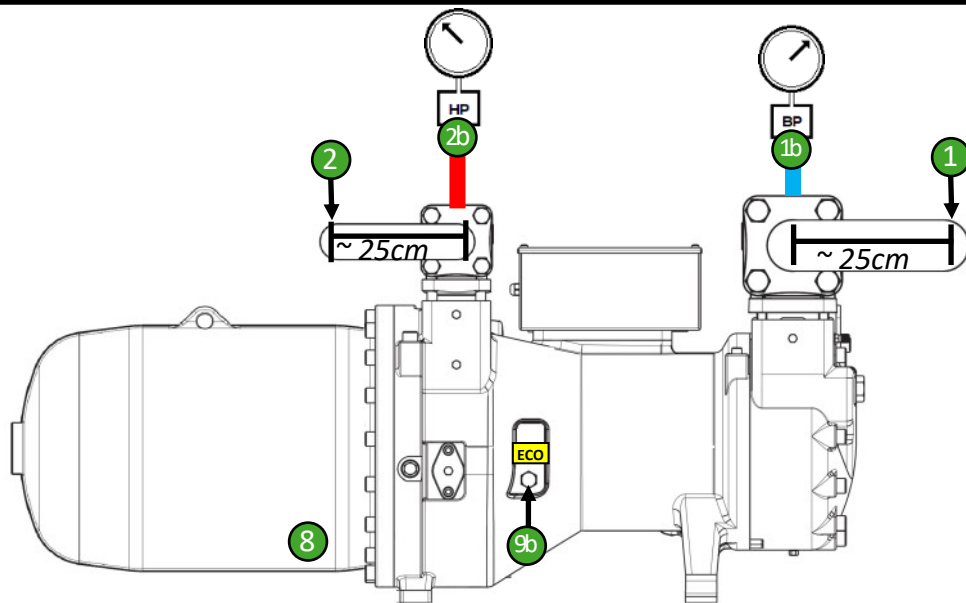


SCHÉMA FRIGORIFIQUE SIMPLIFIÉ

