

## Fiche de mise en service

Nom	Adresse	Date

### Équipement

Marque	Type	Référence	N° série

### Notes

---



---



---



---



---

### Tableaux de relevés

Fluide		Plaques signalétiques moteurs compresseur			Relevé électrique			
Nature	Qté (kg)		Comp.	Cond.	Évap.	Comp.	Cond.	Évap.
		Puis. utile (W)						
		Tension (V)						
Huile		Intensité (A)						
Nature	Niveau	Cos $\varphi$						
		$\eta_m$						

Consignes (°C ou bar)				Réglages relais thermiques		
Thermostat		Pressostat BP sécu.		Pressostat HP sécu.		
Coupure	$\Delta\theta$	Enclen.	$\Delta p$	Coupure	$\Delta p$	Comp. I (A)
						Cond. I (A)
						Évap. I (A)

Relevés thermiques (°C)										Analyse	
Évaporation		Condensation		Compresseur		Détendeur		Ambiance		Surchauffe totale	K
$\theta_0$	$p_0$	$\theta_k$	$p_k$	$\theta_{asp.}$	$\theta_{ref.}$	$\theta_{entrée}$	$\theta_{bulbe}$	$\theta_{int.}$	$\theta_{ext.}$	Surchauffe bulbe	K
										Sous-refroid. total	K
										Sous-refroid. cond.	K

$\theta_0$  température d'évaporation       $p_0$  pression d'évaporation       $\theta_k$  température de condensation       $p_k$  pression de condensation  
 $\theta_{asp.}$  température d'aspiration       $\theta_{ref.}$  température de refoulement       $\theta_{entrée}$  température entrée détendeur       $\theta_{bulbe}$  température du bulbe détendeur  
 $\theta_{int.}$  température intérieure       $\theta_{ext.}$  température extérieure

Fluide condenseur (°C)	Bouteille (°C)	Air condenseur (°C)	Air évaporateur (°C)	Huile (bar)
Entrée :	Entrée :	Entrée :	Entrée :	
Sortie :	Sortie :	Sortie :	Sortie :	
		$\Delta$ air :	$\Delta$ air :	
		$\Delta$ global :	$\Delta$ global :	
