FEUILLE DE MISE EN SERVICE : chambre négative

NOM DU/DES TECHNICIENS:

DATE:

TYPE DE FLUIDE:

GROUPE DE CONDENSATION				
U1-2:	V	Puissance absorbée :	kW	
U2-3:	V			
U3-1 :	V			
l1 :	Α	Intensité plaquée :	Α	
12 :	Α	Réglage thermique :	Α	
I3 :	Α			
cos φ:	0,74			

COMPRESSEUR			
Paspiration:	bars relatifs	Prefoulement:	bars relatifs
T° aspiration :	°C	T° refoulement :	°C

CONDENSEUR				
Débit volumique d'air (aspiration) :	m³/h	Tk:	°C	
v" de l'air (aspiration) :	m³/kg	Text.:	°C	
Débit massique d'air :	kg/s	DTk:	°C	
Hygrométrie de l'air aspiré :	%			
T° air aspiré:	°C	Sous refroidissement :	°C	
T° air soufflé :	°C	(condenseur)		
Enthalpie air aspiré:	kJ/kg			
Enthalpie air soufflé :	kJ/kg			
Puissance calorifique (sur l'air):	kW			
Note: voir "feuille de relevés -condenseur-" pour le débit, la température et l'hygrométrie				

EVAPORATEUR			
Po:	bars relatifs	Ventilation	
Surchauffe utile :	°C	U:	V
Sous-refroidissement total:	°C	I:	Α
Enthalpie entrée évap. :	kJ/kg	cos φ:	
Enthalpie sortie évap. :	kJ/kg	Puissance absorbée :	kW
Puissance frigorifique :	kW		
(sur le fluide frigorigène)		I plaquée :	Α
		Réglage thermique :	Α
To:	°C	<u> </u>	
Tchambre :	°C		
DTo:	°C		

COP	installation:	