

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		
I1 :	A	Intensité plaquée :	A
I2 :	A	Réglage thermique :	A
I3 :	A		
cos φ :	0,74		

COMPRESSEUR

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

CONDENSEUR

Débit volumique d'air (aspiration) :	m ³ /h	Tk :	°C
v" de l'air (aspiration) :	m ³ /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 :	A
Enthalpie entrée évap. :	kJ/kg	cos φ :	
Enthalpie sortie évap. :	kJ/kg	Puissance absorbée :	kW
Puissance frigorifique :	kW		
(sur le fluide frigorigène)		I plaquée :	A
		Réglage thermique :	A
To :	°C		
Tchambre :	°C		
DTo :	°C		

COP installation :