

NOM :	<b>MISE EN SERVICE INSTALLATION</b>	DATE DE L'INTERVENTION
PRENOM :		/ /

RELEVÉ D'INTERVENTION SUR UN CIRCUIT COMPORTANT DU FLUIDE FRIGORIGÈNE		
N° DE LA FICHE D'INTERVENTION FLUIDE		
NATURE DU FLUIDE		

CONTROLE ET ENTRETIEN DE L'INSTALLATION		
TEMPERATURE DE LA CHAMBRE FROIDE	°C	
TEMPERATURE AMBIANTE	°C	
COMPRESSEUR		
TEMPERATURE DU FLUIDE A L'ENTREE DU COMPRESSEUR	°C	
TEMPERATURE DU FLUIDE A LA SORTIE DU COMPRESSEUR	°C	
CONDENSEUR (Passage de l'état vapeur à l'état liquide en HP)		
TEMPERATURE DU FLUIDE A L'ENTREE DU CONDENSEUR	°C	
TEMPERATURE DU FLUIDE A LA SORTIE DU CONDENSEUR	°C	
TEMPERATURE DE L'AIR A L'ENTREE DU CONDENSEUR (tae)	°C	
TEMPERATURE DE L'AIR A LA SORTIE DU CONDENSEUR (tas)	°C	
PRESSION HP DE CONDENSATION (lu au manomètre HP)	bar	Pression absolue
TEMPERATURE DE CONDENSATION DE FLUIDE (tk) (Relation pression température en fonction du fluide frigorigène)	°C	
DESURCHAUFFE (Température du fluide de sortie du compresseur - Température du fluide à l'entrée du condenseur)	°C	
SOUS-REFROIDISSEMENT (Température de condensation - Température du fluide à la sortie du condenseur)	°C	ZONE USUELLE ENTRE 4°C et 7°C
$\Delta t$ Total DU CONDENSEUR ( $\Delta t$ Total = tk - tae)	°C	ZONE USUELLE 10-15-20°C
DETENDEUR		
TEMPERATURE DU FLUIDE A L'ENTREE DU DETENDEUR	°C	
EVAPORATEUR (Passage de l'état liquide à l'état vapeur en BP)		
TEMPERATURE DU FLUIDE A LA SORTIE DE L'EVAPORATEUR (Température prise au bulbe du détendeur)	°C	
PRESSION BP D'EVAPORATION (lu au manomètre BP)	bar	Pression absolue
TEMPERATURE D'EVAPORATION DU FLUIDE (Relation pression température en fonction du fluide frigorigène)	°C	
SURCHAUFFE (température de sortie évaporateur prise au bulbe - Température d'évaporation du fluide)	°C	ZONE USUELLE ENTRE 5°C et 8°C