

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

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

<b>CONTROLE ET ENTRETIEN DE L'INSTALLATION</b>		
TEMPERATURE DE LA CHAMBRE FROIDE	°C	
TEMPERATURE AMBIANTE	°C	
<b>COMPRESSEUR</b>		
TEMPERATURE DU FLUIDE A L'ENTREE DU COMPRESSEUR	°C	
TEMPERATURE DU FLUIDE A LA SORTIE DU COMPRESSEUR	°C	
<b>CONDENSEUR (HP)</b>		
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	bar	
TEMPERATURE DE CONDENSATION DE FLUIDE	°C	
DESURCHAUFFE	°C	
SOUS-REFROIDISSEMENT	°C	
$\Delta t$ Total DU CONDENSEUR	°C	
<b>DETENDEUR</b>		
TEMPERATURE DU FLUIDE A L'ENTREE DU DETENDEUR	°C	
<b>EVAPORATEUR (BP)</b>		
TEMPERATURE DE L'AIR A L'ENTREE DE L'EVAPORATEUR	°C	
TEMPERATURE DE L'AIR A LA SORTIE DE L'EVAPORATEUR	°C	
TEMPERATURE DU FLUIDE A LA SORTIE DE L'EVAPORATEUR	°C	
PRESSION BP D'EVAPORATION	bar	
TEMPERATURE D'EVAPORATION DU FLUIDE	°C	
SURCHAUFFE	°C	