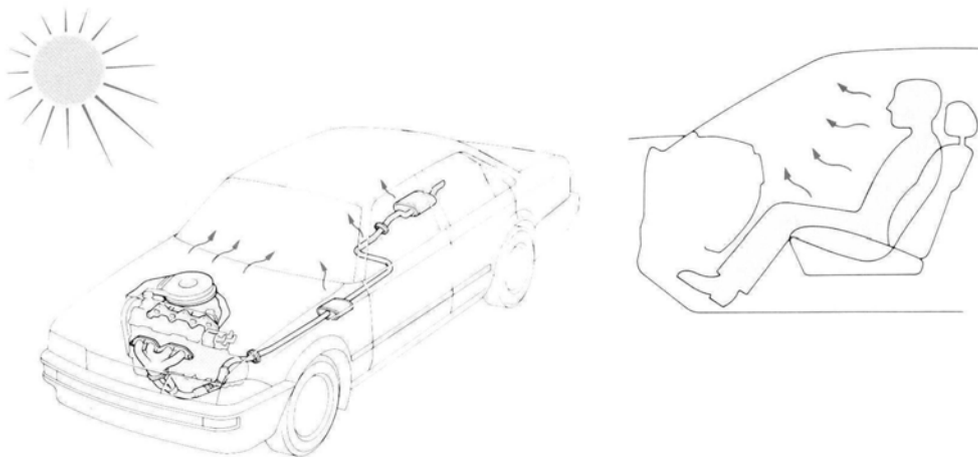


1 Pourquoi la climatisation ?

Afin d'améliorer le confort et la sécurité des passagers le système de climatisation permet :

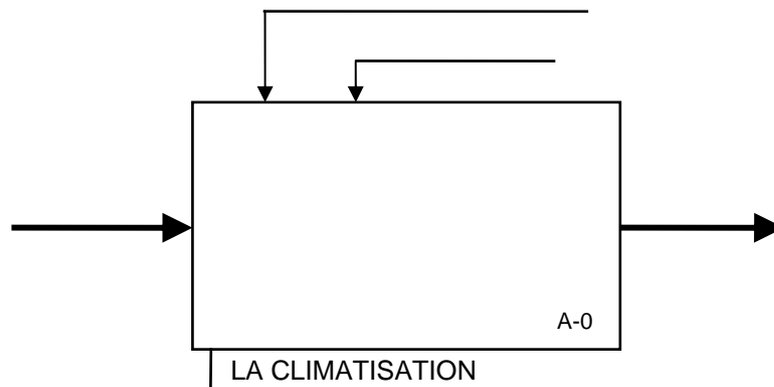
-
-
-
-



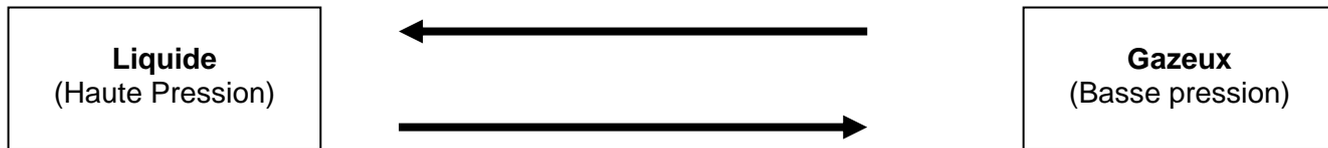
La chaleur provient de :

-
-
-
-

2 Fonction globale

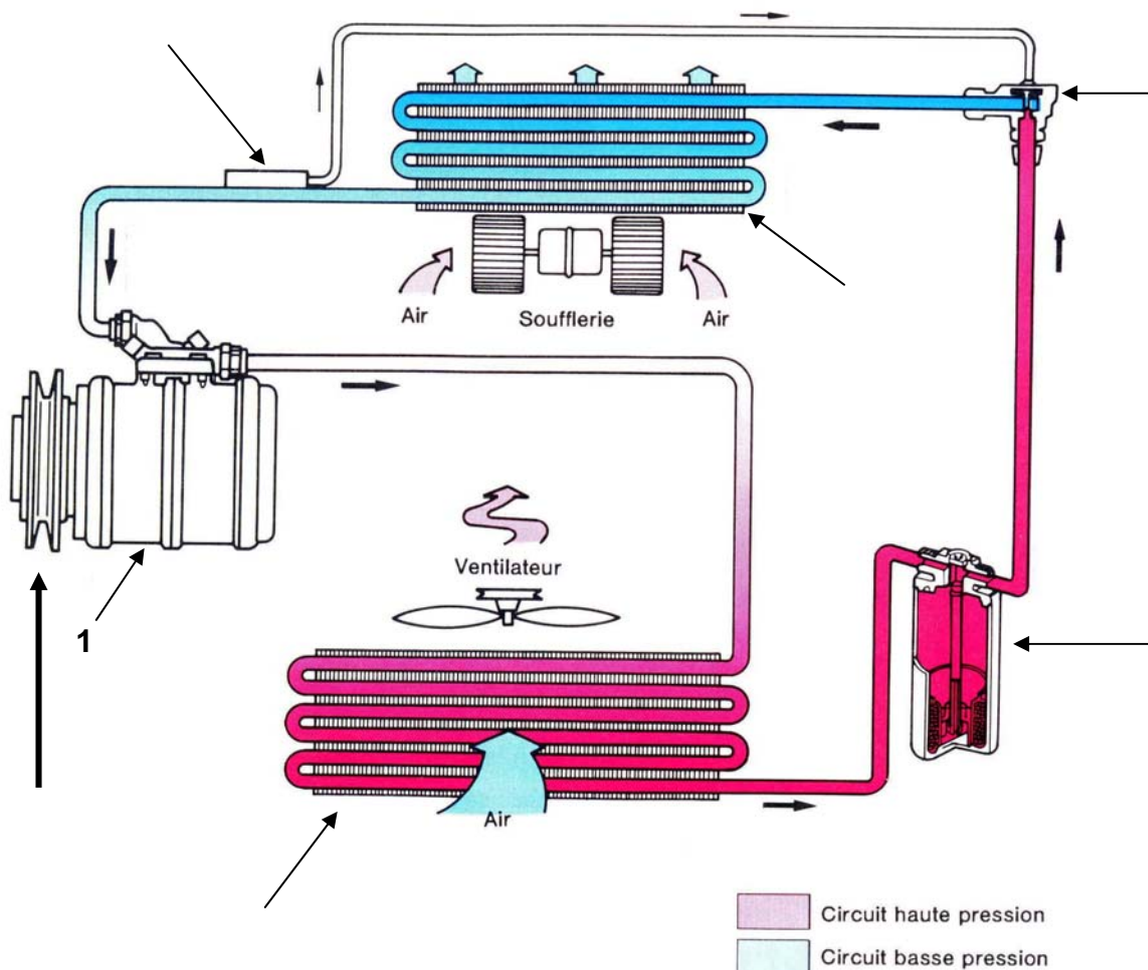


3 Principe physique



Lorsqu'un corps passe de l'état liquide à l'état gazeux, il s'évapore et absorbe de la chaleur du milieu extérieur. A l'inverse lorsqu'un corps passe de l'état gazeux à l'état liquide, il se condense et cède de la chaleur au milieu extérieur.

4 Constitution



N°	NOM	N°	NOM
1	4
2	5
3	6

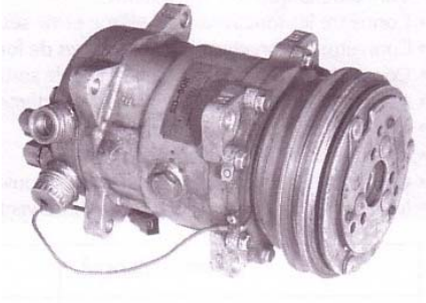
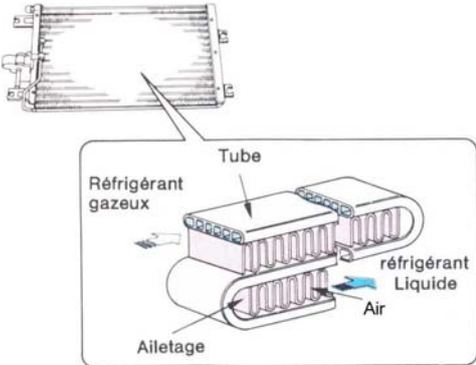
Nom :
Prénom :

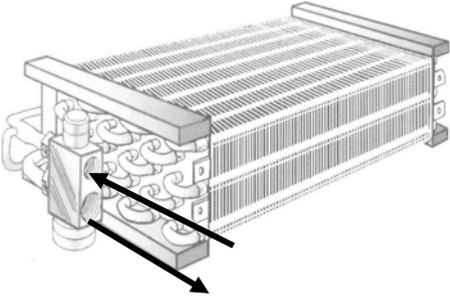
**C.A.P. MAINTENANCE DES VEHICULES
ET DES MATERIELS**
dominante voitures particulières

TECHNOLOGIE

LA CLIMATISATION

4 1 Eléments constitutifs

	NOMS	FONCTION



Nom :	C.A.P. MAINTENANCE DES VEHICULES ET DES MATERIELS dominante voitures particulières	<small>NICOLAS · JOSEPH</small> CUGNOT <small>LYCEE POLYVALENT</small>  Académie de Créteil <small>REPUBLIQUE FRANÇAISE</small>
Prénom :		
TECHNOLOGIE	<i>LA CLIMATISATION</i>	

4 2 Le liquide frigorigène R134 A

Caractéristiques et spécificités :

-
-
-
-
-
-

5 La régulation

La régulation c'est :

-
-
-
-

La régulation peut être :

-
-

6 Entretien

Le système de climatisation demande un entretien régulier :

1.
2.
3.