



**Sondes**

- B33.1 Sonde extérieur
- B33.2 Sonde stock
- B33.3 Sonde primaire
- B33.4 Sonde retour free-cooling

**Sondes thermostat Carrel**

- B5.2 Sonde danger de gel évapo. 1
- B9.2 Sonde danger de gel évapo. 2

- B6.1 Flow-switch évapo 1
- B10.1 Flow-switch évapo 2
- M13.1 Pompe primaire
- M11.1 Pompe secondaire
- M15.1 Pompe free-cooling
- E17.1 / E18.1 Condenseur 2 circuits pré-câblé
- Aéroréfrigérant 8 ventilateurs M21.1/M21.3/M21.5/M21.7 M22.1/M22.3/M22.5/M22.7
- Y32.1Vanne free-cooling
- Compresseur 1 M1.3/B3.1/B3.2/E3.9/B4.2/Y4.7/Y4.8
- Compresseur 2 M1.5/B7.1/B7.2/E7.9/B8.2/Y8.7/Y8.8

Ce schéma de principe n'est pas valable pour le montage

**marcel maibach & fils SA**  
 Etude et construction d'équipements  
 électriques et électroniques  
**CH-1066 Epalinges**  
 Tél:021/784'05'47 - Raidillon36  
 Fax:021/784'05'47

**Bureaux - Atelier :**  
 Ch. du Rionzi 54  
 1052 Le Mont/Lsne  
 Tél : 021/646'25'87  
 Fax : 021/646'51'82

Modifications		Date : 12.03.02
A	D	Dess. Di.
B	E	Vérif.
C	F	

Installation :  
 Institut de Radiologie  
 Schéma de principe