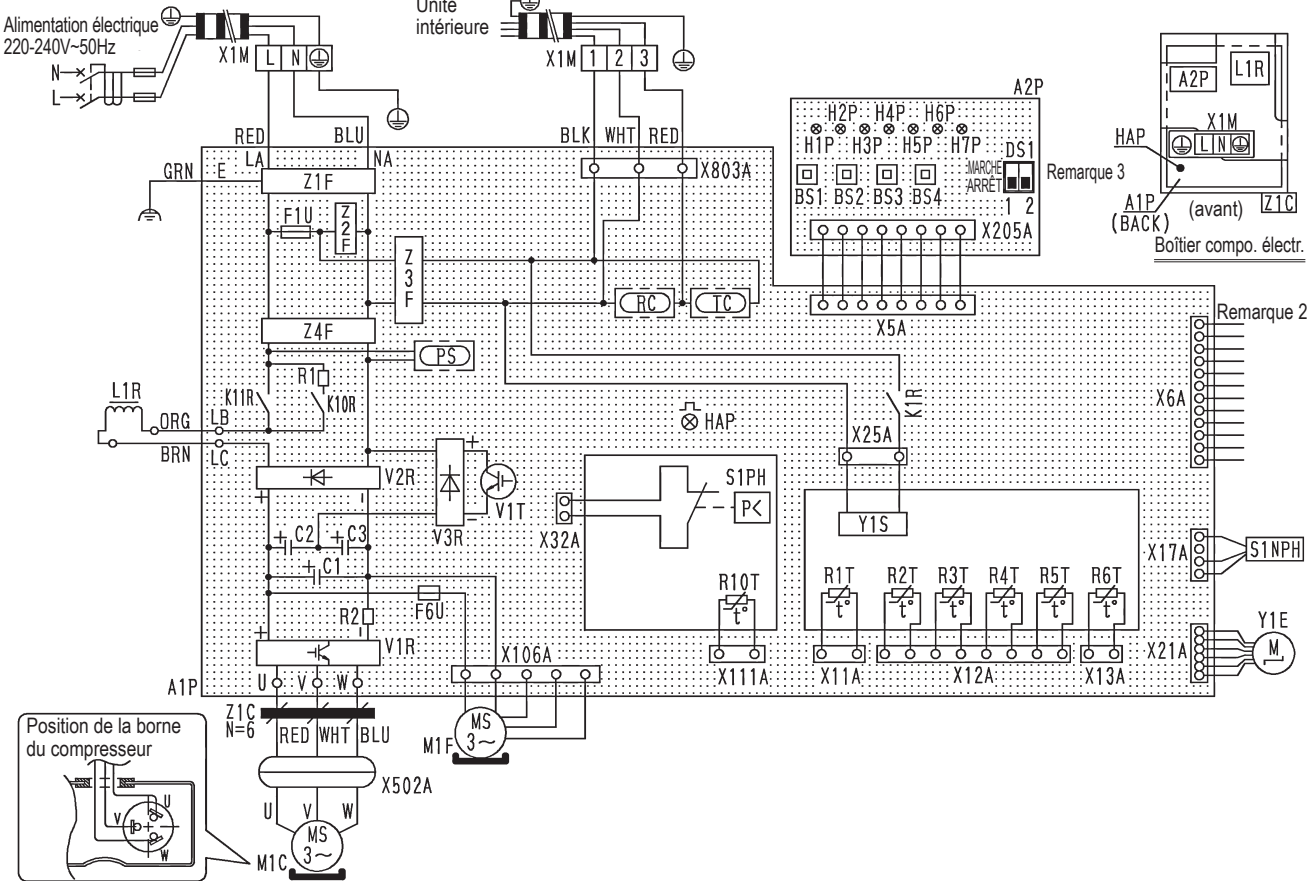


AZQS71B2V1



A1P	Carte du circuit imprimé	R2T	Thermistor (refoulement M1C)
A2P	Carte du circuit imprimé	R3T	Thermistance (aspiration)
BS1~4	Commutateur à bouton-poussoir	R4T	Thermistor (bobine)
C1~3	Condensateur	R5T	Thermistor (centre bobine)
DS1	Commutateur Dip	R6T	Thermistor (liquide)
F1U	Fusible (T 6,3 A/250 V)	R10T	Thermistance (aillette)
F6U	Fusible (T 3,15 A/250 V)	RC	Circuit du récepteur de signal
H1P~7P (A2P)	Témoin (moniteur d'entretien - orange)	S1NPH	Capteur de pression
HAP (A1P)	Feu clignotant (moniteur d'entretien - vert)	S1PH	Interrupteur haute pression
K1R	Relais magnétique (Y1S)	TC	Circuit de transmission du signal
K10R	Relais magnétique	V1R	Module d'alimentation électrique
K11R	Relais magnétique	V2R, V3R	Pont de diodes
L1R	Réacteur	V1T	IGBT
M1C	Moteur (compresseur)	X1M	Bornier
M1F	Moteur (ventilateur)	Y1E	Détendeur électrique
PS	Alimentation à découpage	Y1S	Électrovanne (vanne à 4 voies)
R1	Résistance	Z1C	Filtre antiparasites (tore magnétique)
R2	Résistance	Z1F~4F	Filtre antiparasites
R1T	Thermistor (air)		

REMARQUES

1. -○- : borne, □□□ : bornier, ⊕ : connecteur du relais, ≡ : câblage sur site
2. Se reporter au manuel en option pour des informations sur le câblage de raccordement sur X6A.
3. Les positions des sélecteurs (DS1) indiquent la configuration d'usine. Se reporter au manuel d'entretien pour plus de détails.
4. Couleurs : BLK : noir, RED : rouge, BLU : bleu, WHT : blanc, YLW : jaune, OR : orange, GRY : gris, GRN : vert