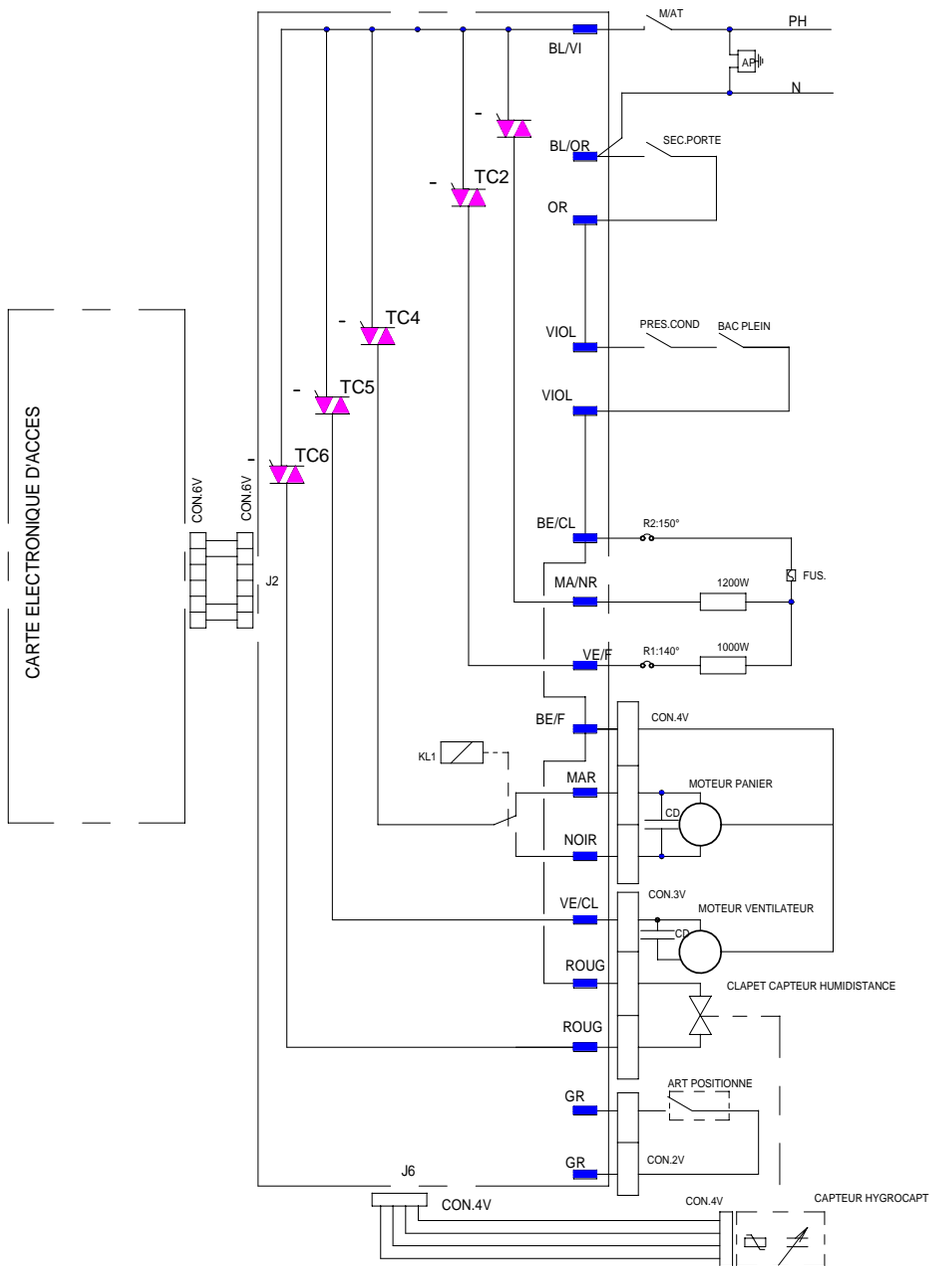


SCHEMA DE PRINCIPE

CARTE ELECTRONIQUE DE PUISSANCE



GUIDE DE DEPANNAGE

SECHE LINGE

CONDENSEUR

SL AUTO

REF:14213/C

CE SECHE LINGE A PROGRAMMATION ELECTRONIQUE EST EQUIPE D'UN PROGRAMME DIAGNOSTIC QUI PERMET DE VOUS AIDER DANS LA RECHERCHE DE PANNE

IMPORTANT

AVANT D'EFFECTUER CE PROGRAMME ASSUREZ-VOUS QUE:

- LE TAMBOUR SOIT VIDE DE LINGE
- LE FILTRE SOIT PROPRE (PAS DE PELUCHE) ATTENTION NE PAS PASSER SOUS L'EAU
- LE CONDENSEUR DOIT ETRE PROPRE

ATTENTION

CE PROGRAMME EST CONSTITUE DE 2 PHASES

PHASE 1 (PAGES 2/3)-PERMET LE CONTROLE DE LA FONCTIONNALITE DE LA CARTE D'ACCES (CONTROLE DES VOTANTS ET DES TOUCHES)
LES ETAPES B-C-D-E SONT INDEPENDANTES LES UNES DES AUTRES ELLES PEUVENT ETRE REALISEES DANS UN ORDRE INDIFFERENT
L'ETAPE F PERMET DE VERIFIER SI TOUTES LES ETAPES ONT ETE REALISEES

PHASE 2 (PAGE 4/5)-PERMET LE CONTROLE DE LA FONCTIONNALITE DES COMPOSANTS:

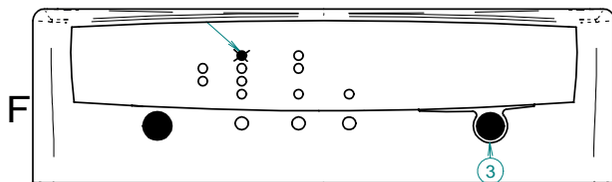
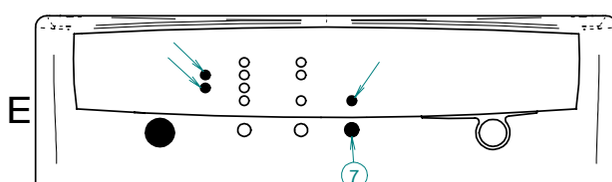
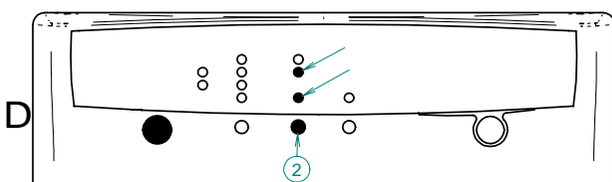
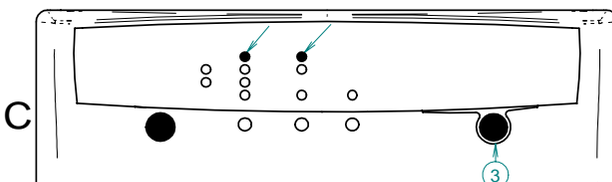
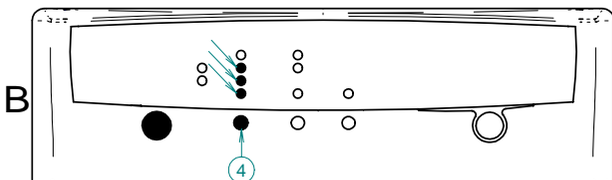
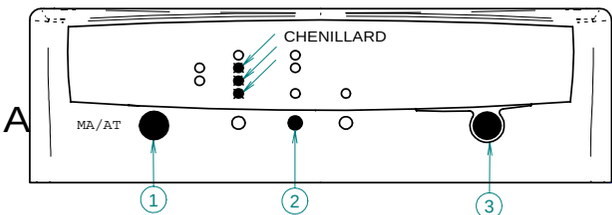
- MINIRUPTEUR DE PORTE
- CAPTEUR HYGROCAPT
- MOTEUR SENS +
- MOTOVENTILATEUR
- CHAUFFAGE PLEINE PUISSANCE ET MOTEUR SENS -
- COMMANDE CLAPET CAPTEUR HYGROCAPT
- ARRET POSITIONNE

PHASE 1

CONTROLE CARTE D'ACCES

CONTROLE MANUEL DES BOUTONS ET DES VOYANTS

ENTREE EN AUTOTEST



LEGENDE

- VOYANT ETEINT
- VOYANT ALLUME
- VOYANT CLIGNOTANT
- ↖ INDIQUE LES VOYANTS A VERIFIER

PAGE 2

ACTIONS MANUELLES

APPUYER SUR LA TOUCHE MARCHE-ARRET: ①
(NOTA)

APPUYER SUR LA TOUCHE : ②
ET SIMULTANEMENT

APPUYER 3 FOIS SUR LA TOUCHE ③ (en - de 5s)

APPUYER SUR TOUCHE. ④

APPUYER SUR TOUCHE. ③

APPUYER SUR TOUCHE. ②

APPUYER SUR TOUCHE. ⑦

APPUYER 1 FOIS SUR TOUCHE
(LES PHASES B-C-D-E ONT ETE TOUTES
REALISEES) ③

OU

(SI VOUS VOULEZ SHUNTER LES PHASES B-C-D-E)

APPUYER 3 FOIS EN - DE 2S SUR ③

PHASE 1

PAGE 3

VISUALISATION CARTE

NOTA:
DES L'APPUY DU MARCHE/ARRET
LES VOYANTS L10-L14-L4 S'ALLUMENT
ILS S'ETEINDRONT DES L'APPARITION DU CHENILLARD

CLIGNOTEMENT EN CHENILLARD DES VOYANTS L1-L2-L3
SIGNAL SONORE (3 BIPS)

ALLUMAGE DES VOYANTS L1-L2-L3

ALLUMAGE DES VOYANTS L4-L10

ALLUMAGE DES VOYANTS L5-L11

ALLUMAGE DES VOYANTS L12-L13-L14

CLIGNOTEMENT EN CHENILLARD L1-L2-L3
ET
ALLUMAGE FIXE VOYANT L4

OU

CLIGNOTEMENT EN CHENILLARD L1-L2-L3
ET
CLIGNOTEMENT VOYANT L4

FONCTIONS/SECHE LINGE

VOUS ETES RENTRE DANS
LE PROGRAMME CONTROLE

LE TAMBOUR TOURNE EN SENS +

(LE TAMBOUR TOURNE EN SENS +)

DIAGNOSTIC

SI DEFAULT VERIFIER:
-L'ALIMENTATION(TENSION SECTEUR)
-MARCHE/ARRET
-LIAISON CARTE PUIS./CARTE D'ACCES
SI NON
CHANGER CARTE D'ACCES

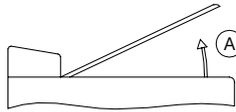
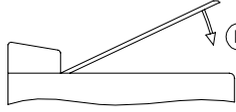
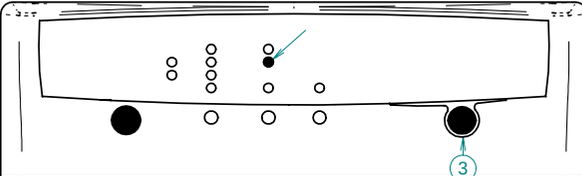
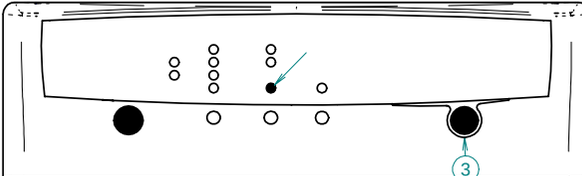
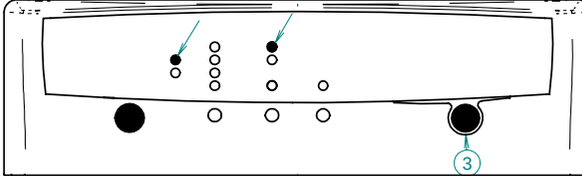
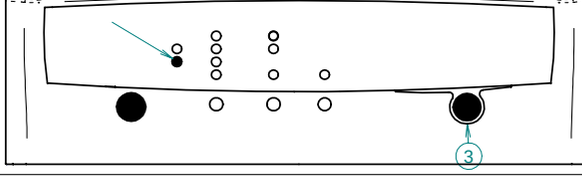
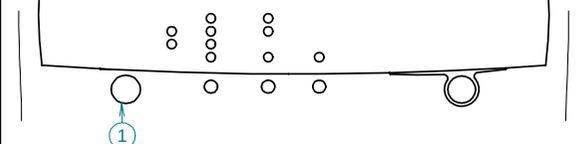
SI LES 3 VOYANTS INDIQUES ALLUMES =OK
SI NON
CHANGER CARTE D'ACCES

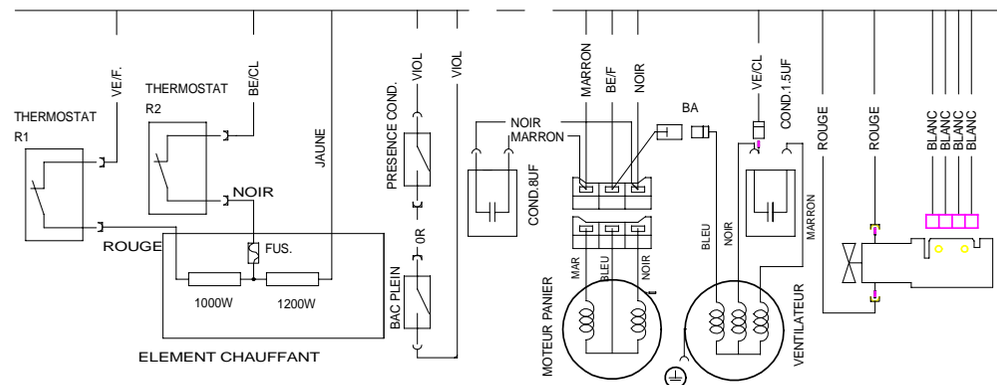
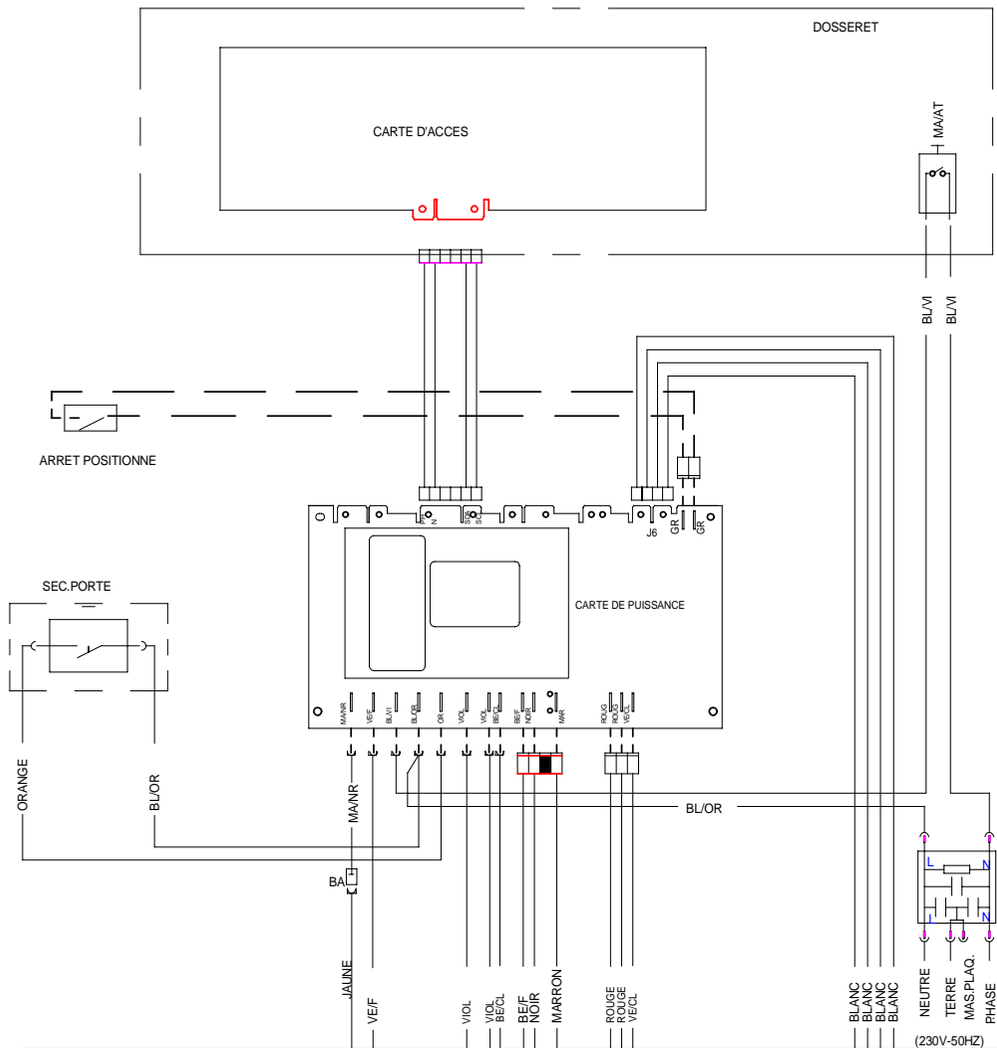
SI LES 2 VOYANTS INDIQUES ALLUMES =OK
SI NON
CHANGER CARTE D'ACCES

SI LES 2 VOYANTS INDIQUES ALLUMES =OK
SI NON
CHANGER CARTE D'ACCES

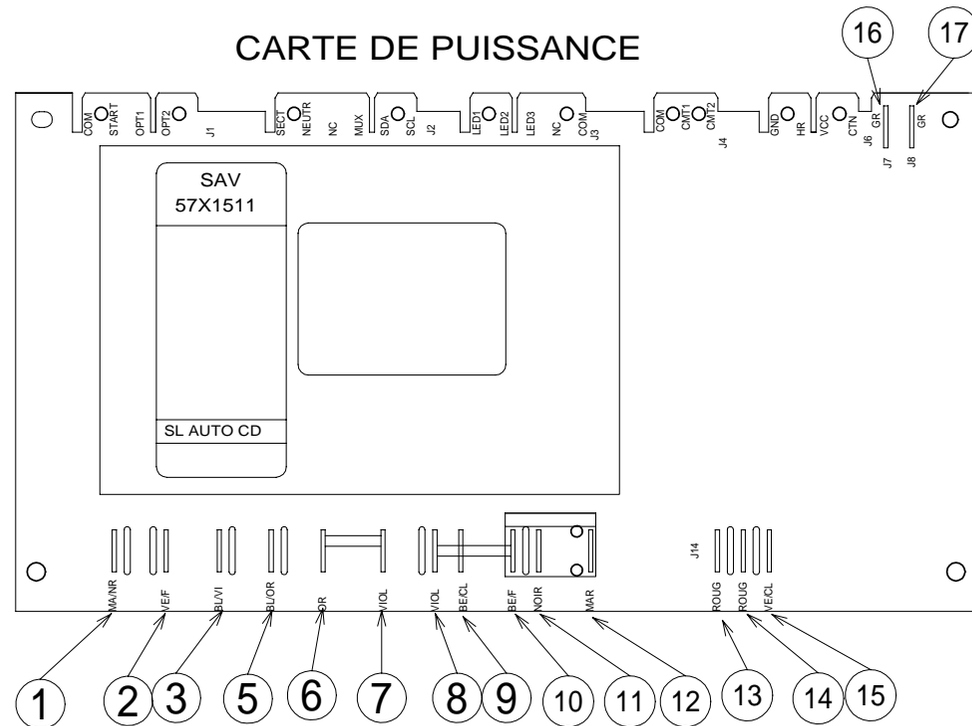
SI LES 3 VOYANTS INDIQUES ALLUMES =OK
SI NON
CHANGER CARTE D'ACCES

PHASE 2

	ACTIONS MANUELLES	VISUALISATION CARTE	FONCTIONS	DIAGNOSTIC
G	 A OUVRIRE LE COUVERCLE	EXTINCTION DES VOYANTS ET AFFICHEUR	ARRET DU MOTEUR SENS +	MINIRUPTEUR SEC.PORTE
H	 B FERMER LE COUVERCLE	ALLUMAGE FIXE DES VOYANTS L4-L10 	CONTROLE CAPTEUR HYGROCAPT	SI AFFICHEUR INDIQUE '11'=CAPTEUR OK SI AFFICHEUR INDIQUE '00'ou'10'ou '01' VERIFIER: -LIAISON 4V/4V CAPTEUR /CARTE PUIS. SI NON CHANGER CAPTEUR HYGROCAPT
I	 APPUYER SUR ③	ALLUMAGE FIXE DU VOYANT L5 	SI DEF AUT CAPTEUR EN PHASE'H' ARR ET MOTEUR ET CHAUFFAGE CONTROLE MOTEUR SENS + CONTROLE PUISSANCE 1200W	->BLOCAGE DU PROG.DIAGNOSTIC AVEC L5 ALLUME SI DEF AUT CAPTEUR EN PHASE'H' SI DEF AUT MOTEUR VERIFIER: -LIAISON MOTEUR /CARTE PUIS. -CONDENSATEUR -MOTEUR SI DEF AUT PUIS. 1200W VERIFIER: -LIAISON ELEM.CHAUFFANT/CARTE PUIS. -THERMOSTATS 1/2 POUCES -ELEMENT CHAUFFANT (FUS.THERM) SI NON CHANGER CARTE DE PUISSANCE
J	 APPUYER SUR ③	ALLUMAGE FIXE DU VOYANT L11 	SI DEF AUT CAPTEUR EN PHASE'H' ARR ET VENTILATEUR CONTROLE VENTILATEUR	->BLOCAGE DU PROG.DIAGNOSTIC SI DEF AUT CAPTEUR EN PHASE'H' SI DEF AUT VENTILATEUR VERIFIER: -LIAISON VENTILATEUR /CARTE PUIS. -CONDENSATEUR - MOTEUR VENTILATEUR SI NON CHANGER CARTE DE PUISSANCE
K	 APPUYER SUR ③	ALLUMAGE FIXE DES VOYANTS L14-L10 	SI DEF AUT BOBINE CAPTEUR ARR ET MOTEUR ET CHAUFFAGE CONTROLE BOBINE CLAPET CAPTEUR CONTROLE MOTEUR SENS - CONTROLE CHAUFFAGE MAXI	SI VOYANTS INDIQUES FIXES:OK BOBINE SI CLIGNOTEMENT VOYANT L10:NOK BOBINE ->BLOCAGE DU PROG.DIAGNOSTIC VERIFIER: -LIAISON BOBINE/CARTE DE PUIS. SI NON CHANGER CAPTEUR HYGROCAPT SI DEF AUT CHAUFFAGE VERIFIER: -LIAISON ELEM.CHAUFFANT/CARTE PUIS. -THERMOSTATS 1/2 POUCES -ELEMENT CHAUFFANT (FUS.THERM) SI NON CHANGER CARTE DE PUISSANCE
L	 APPUYER SUR ③	ALLUMAGE FIXE DU VOYANT L13 PUIS CLIGNOTEMENT DU VOYANT PENDANT LA PHASE D'ARR ET POSITIONNE PUIS ALLUMAGE FIXE DU VOYANT L13 A L'ARR ET EFFECTIF NOTA:POUR LES SL NON EQUIPES DE L'OPTION LE VOYANT L13 CLIGNOTE APRES 10S)	SI DEF AUT CAPTEUR PHASE K ARR ET MOTEUR CONTROLE PHASE D'ARR ET POSITIONNE (ARR ET PANIER EN POSITION HAUTE)	->BLOCAGE DU PROG.DIAGNOSTIC SI DEF AUT CAPTEUR EN PHASE'K' SI DEF AUT ARR ET POSITIONNE VERIFIER: -LIAISON ARR ET POSIT/CARTE PUIS. -PRESENCE AIMANT -CAPTEUR ARR ET POSITIONNE SI NON CHANGER CARTE DE PUISSANCE
M	 APPUYER SUR ① MARCHE/ARR ET	EXTINCTION DE TOUS LES VOYANTS	SORTIE DU PROGRAMME CONTROLE	



CARTE DE PUISSANCE



- 1 COMMANDE ELEMENT CHAUFFANT 1200W
- 2 COMMANDE ELEMENT CHAUFFANT 1000W
- 3 PHASE
- 5 NEUTRE+SECURITE PORTE
- 6 SECURITE PORTE
- 7 SECURITE BAC PLEIN+PRESENCE CONDENSEUR
- 8 SECURITE BAC PLEIN+PRESENCE CONDENSEUR
- 9 COMMUN ELEMENT CHAUFFANT (1000+1200W)
- 10 COMMUN MOTEUR PANIER
- 11 COMMANDE MOTEUR PANIER SENS +
- 12 COMMANDE MOTEUR PANIER SENS -
- 13 COMMANDE BOBINE CLAPET
- 14 COMMANDE BOBINE CLAPET
- 15 COMMANDE MOTEUR VENTILATEUR
- 16 CAPTEUR ARRET POSITIONNNE
- 17 CAPTEUR ARRET POSITIONNNE

ATTENTION

LORS DU REMPLACEMENT DE LA CARTE DE PUISSANCE:
 -RESPECTER LA CONCORDANCE ENTRE LA COULEUR DES FILS
 DU TORON ET LES MARQUAGES INSCRITS SUR LA CARTE
 -TIRER SUR LES CONNECTEURS POUR LES DESENFICHER
 (NE PAS TIRER PAR LES FILS)

MARQUAGE/CARTE	COULEUR FIL
MA/NR	MARRON/NOIR
VE/F	VERT/FONCE
BL/V	BLANC/VIOLET
BL/OR	BLANC/ORANGE
OR	ORANGE
VIO	VIOLET
BE/CL	BLEU/CLAIR
BE/F	BLEU/FONCE
NOIR	NOIR
MAR	MARRON
ROUGE	ROUGE
VE/CL	VERT/CLAIR