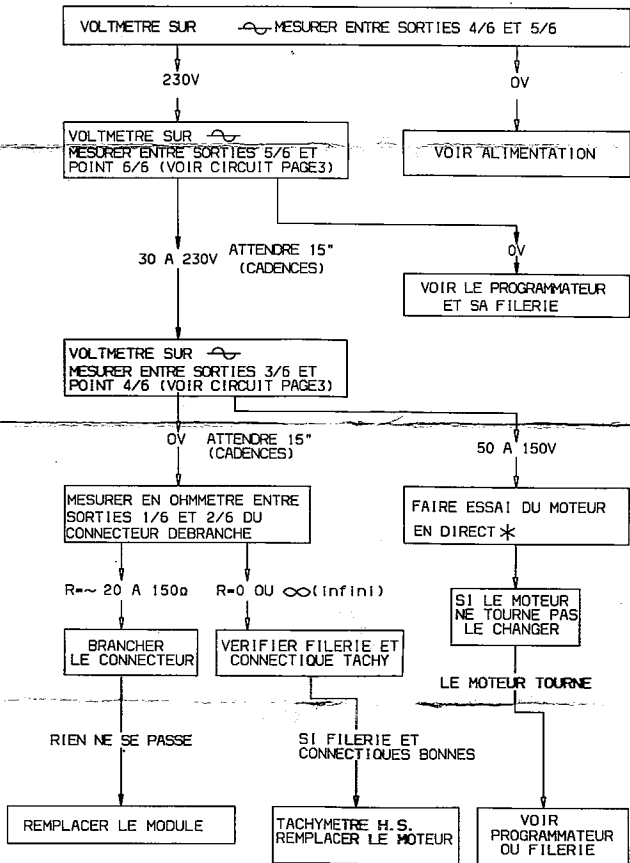


DIAGNOSTIC DE DEPANNAGE

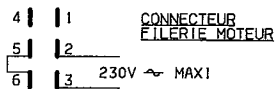
PANNE : PAS DE ROTATION

- POSITIONNER LE PROGRAMMATEUR SUR 1 CRAN DE LAVAGE
- REMPLISSAGE NIVEAU 1



*. ESSAI DU MOTEUR EN DIRECT

REALISER LE MONTAGE SUIVANT



IMPORTANT

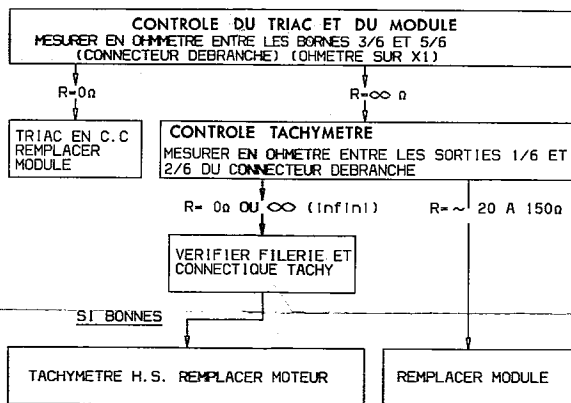
FAIRE L'ESSAI MOTEUR A VIDE SANS COURROIE

NE PAS EXCEDER 30 SECONDES D ALIMENTATION

OU ALIMENTER SOUS UNE TENSION INFERIEURE A 150V

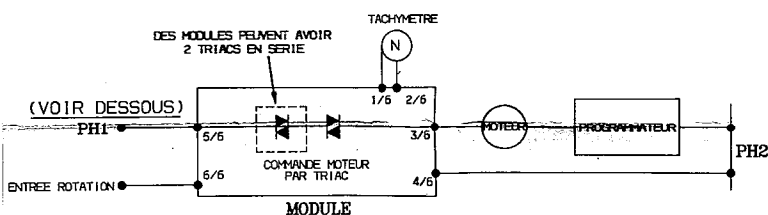
PANNE: MOTEUR S'EMBALLÉ

-CONSTATER LA PANNE



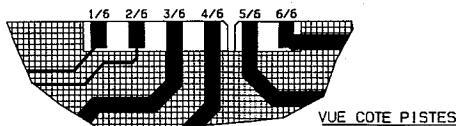
NOTA LE MODULE EST EQUIPE D'UNE DETECTION DE BALOURD(MAUVAISE REPARTITION DU LINGE).POUR TESTER L'ESSORAGE, IL EST PREFERABLE D'AVOIR DU LINGE DANS LE PANIER CAR SI CELUI-CI EST VIDE,LE MODULE PEUT INTERDIRE LA MONTÉE EN ESSORAGE.

PRINCIPE DE LA COMMANDE DE VITESSES



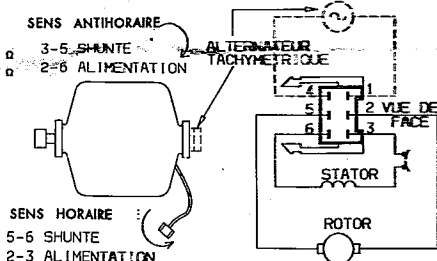
IMPORTANT:LORS D'UNE RECHERCHE EVENTUELLE DE PANNE SOUS TENSION, (MODULE HORS DE SON LOGEMENT) FAIRE TRES ATTENTION QUE LA MASSE DU MODULE NE SOIT PAS EN CONTACT AVEC LA MASSE DU LAVE-LINGE, CELLE CI ETANT RELIEE A LA TERRE.

NUMEROTATION DES ENTREES/SORTIES



1. CARACTERISTIQUES

ROTOR - ENVIRON 1,5 A 3,5 Ω
 STATOR - ENVIRON 1,5 A 3,5 Ω
 ALTERNATEUR TACHYMETRIQUE:
 ENVIRON 20 A 150 Ω
 CE MOTEUR EST ALIMENTE EN COURANT ALTERNATIF



GUIDE DEPANNAGE

M...116

CE GUIDE SERT A TOUS LES MODULES DONT LA PREMIERE LETTRE COMMENCE PAR 'M' ET FINI PAR 116,OU 116 S/T.

REF. 58 32915.03

PANNE: PAS D'AVANCE PROGRAMMATEUR

AVANT TOUTE INTERVENTION, VERIFIEZ:

- QUE LE ROBINET D'ARRIVEE D'EAU NE SOIT PAS FERME.
- QUE LA POMPE NE SOIT PAS BOUCHEE OU PARTIELLEMENT BOUCHEE.

IMPORTANT:

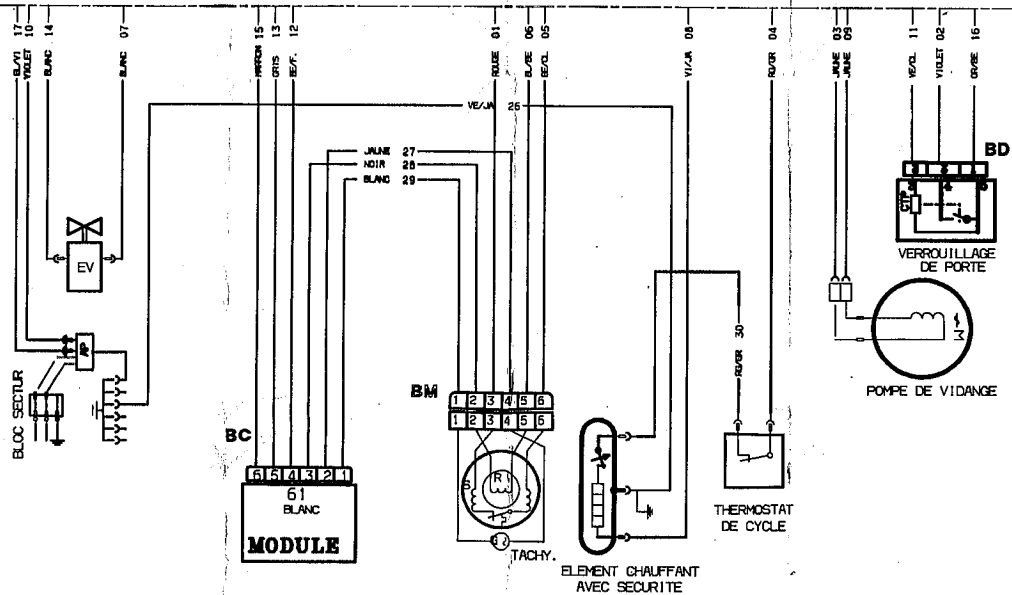
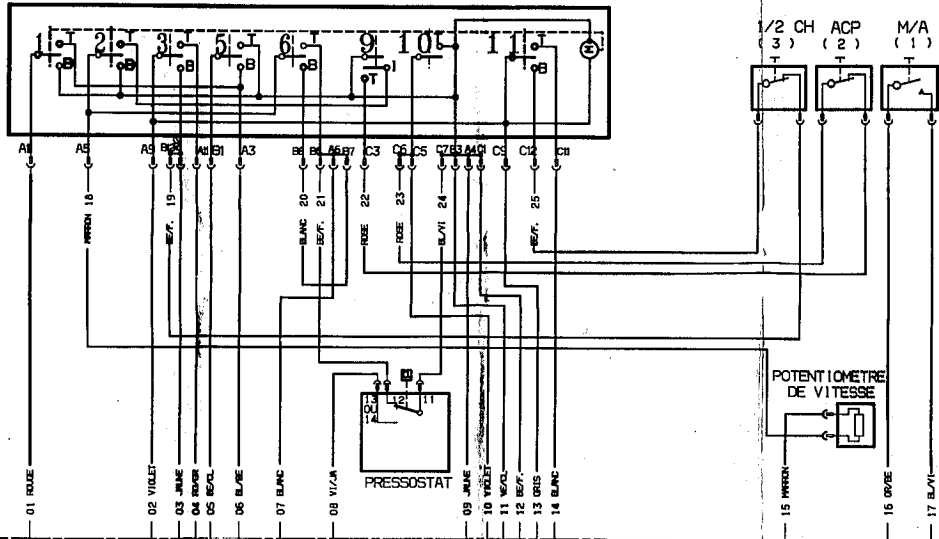
ATTENTION: SI LA PORTE EST MAL FERMEE, ON PEUT OBSERVER UN DEFILEMENT DU PROGRAMMATEUR SANS AUCUN FONCTIONNEMENT VOIR UNE SUPPRESSION DE L'ESSORAGE.

SAVEZ VOUS QUE 1 CARTE SUR 2 ECHANGEES SOUS GARANTIE FONCTIONNE PARFAITEMENT!

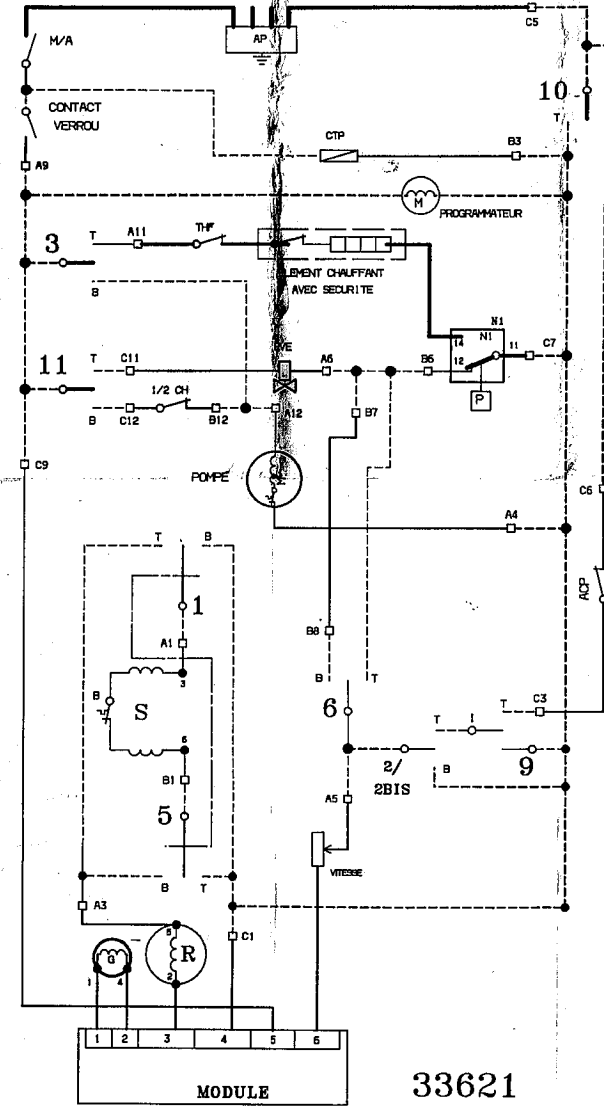
AVANT TOUT REMPLACEMENT DE LA CARTE ELECTRONIQUE:

- VERIFIER SI IL Y A UN AMORCAGE,OU DETECTION DE COMPOSANTS OU DE PISTES, VERIFIER L'ABSENCE DE FUITE AU NIVEAU DU CONNECTEUR MOTEUR.
- VERIFIER L'EMBOITEMENT CORRECT DU CONNECTEUR AU NIVEAU DE LA CARTE, AINSI QUE LE BON CONTACT ENTRE LE CONNECTEUR ET LA CARTE.

PROG. CROUZET SYMB. 33145



33620 01



33620 01