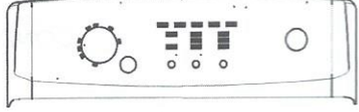
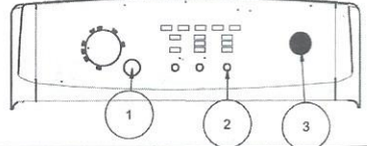


PHASE 1

POUR RENTRER DANS LE PROGRAMME TEST
 APPUYER SUR LA MARCHE ARRÊT 3
 PUIS
 APPUYER ET MAINTENIR L'APPUI SUR LA TOUCHE 1
 APPUYER 5 FOIS PAR APPUIS COURTS SUR LA TOUCHE 2

SI A LA MISE SOUS TENSION CLIGNOTEMENT RAPIDE
 LED ANTIFROISSAGE +BIPS
 DEF.AUT CAPTEUR D'HUMIDITE
 TOUS LES VOYANTS SONT ALLUMES FIXES



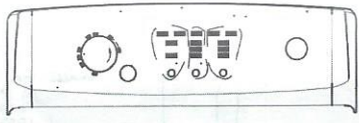
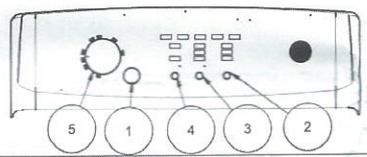
VOYANTS CARTE VISU

SI DEF.AUT VERIFIER D'ABORD:
 -L'ALIMENTATION DE LA CARTE (TENSION SECTEUR)
 -LE MARCHE ARRÊT
 -LES LIAISONS ET LE BON ENFICHAGE DES CONNECTEURS
 SI OK
 -CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE

PHASE 2

APPUYER SUR LA TOUCHE 1
 PUIS
 APPUYER SUR LES TOUCHES 2,3,ET4
 TOURNER LE COMMUTATEUR 5

LES VOYANTS ASSOCIES AUX TOUCHES SONT ALLUMES FIXES
 CHAQUE ROTATION DU COMMUTATEUR ALLUME SUCCESSIVEMENT
 UN VOYANTS ASSOCIE



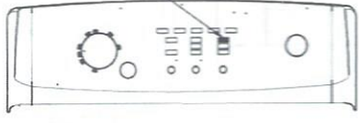
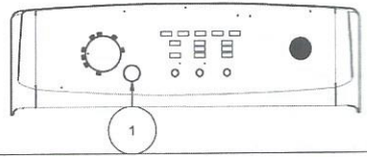
TOUCHES ET
 COMMUTATEUR

SI DEF.AUT VERIFIER D'ABORD:
 -L'ALIMENTATION DE LA CARTE (TENSION SECTEUR)
 -LE MARCHE ARRÊT
 -LES LIAISONS ET LE BON ENFICHAGE DES CONNECTEURS
 SI OK
 CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE

PHASE 3

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

LE VOYANT BAC PLEIN EST ALLUME FIXE



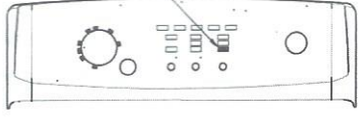
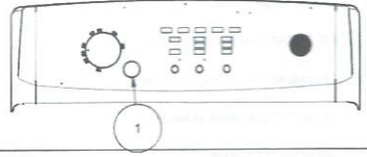
CONFORMITE DU SOFT

SI DEF.AUT:
 CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE

PHASE 4

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

RAPPEL-TAMBOUR VIDE
 LE VOYANT SONNERIE EST ALLUME FIXE



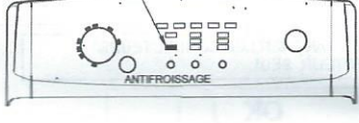
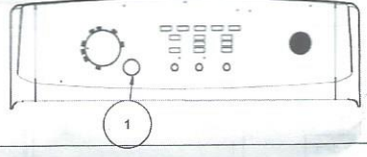
CAPTEUR
 D'HUMIDITE

SI DEF.AUT:VOYANT CLIGNOTANT RAPIDE
 VERIFIER:
 -LA PRESENCE DU CAPTEUR
 ET SES BRANCHEMENTS
 SI OK
 -CHANGER
 -LE CAPTEUR

PHASE 5

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

CE VOYANT CLIGNOTE LENTEMENT



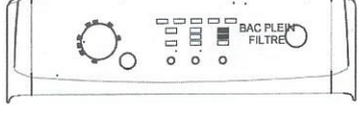
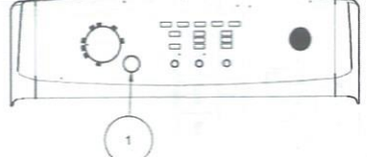
MOTOVENTILATEUR

SI DEF.AUT:VOYANT CLIGNOTANT RAPIDE
 VERIFIER:
 LES 3 SECURITES
 -PORTE
 -PRESENCE COND
 -BAC PLEIN
 -LA PRESENCE DU MOTOVENTILATEUR
 -SON BRANCHEMENT
 SI OK
 -CHANGER LE MOTOVENTILATEUR

PHASE 6

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

CES VOYANTS CLIGNOTENT LENTEMENT



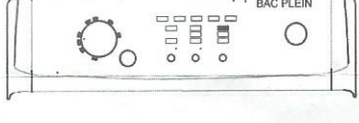
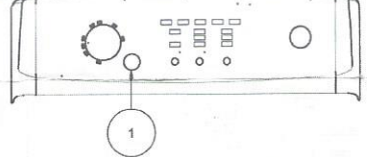
ROTATION MOTEUR SENS +
 (TAMBOUR VERS L'AR)

SI DEF.AUT VERIFIER:
 -LA LIAISON ENTRE CARTE ET MOTEUR
 -LE CONDENSATEUR
 -LE MOTEUR
 SI OK
 -CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE

PHASE 7

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

CE VOYANT CLIGNOTE LENTEMENT PUIS DEVIENT FIXE (CONSIGNE ATTEINTE)



Cette phase peut durer 2 mn

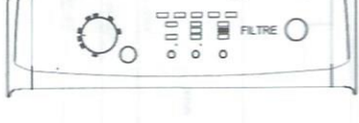
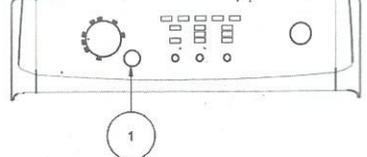
ROTATION MOTEUR SENS-
 (TAMBOUR VERS L'AV)
 ELEMENT CHAUFFANT P1

SI DEF.AUT:(CLIGNOTEMENT RAPIDE DU VOYANT) VERIFIER:
 -LA LIAISON ENTRE CARTE ET E.CHAUFFANT
 -L'ELEMENT CHAUFFANT
 -LES THERMOSTATS 1/2P
 SI OK
 -CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE

PHASE 8

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

CE VOYANT CLIGNOTE LENTEMENT PUIS DEVIENT FIXE



Cette phase peut durer 2 mn

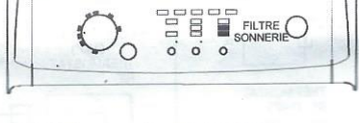
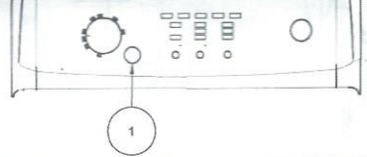
ROTATION MOTEUR SENS+
 (tambour vers l'AR)
 el ELEMENT CHAUFFANT P2

SI DEF.AUT:(CLIGNOTEMENT RAPIDE DU VOYANT) VERIFIER:
 -LA LIAISON ENTRE CARTE ET E.CHAUFFANT
 -L'ELEMENT CHAUFFANT
 -LES THERMOSTATS 1/2P
 SI OK
 -CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE

PHASE 9

PLACER 2 SERVIETTES EPONGE HUMIDE DANS LE TAMBOUR
 PUIS
 APPUYER SUR LA TOUCHE 1

CES VOYANTS CLIGNOTTENT LENTEMENT PUIS
 DEVIENNENT FIXES A LA DETECTION



Nota:Cette phase 9 peut durer 16mn

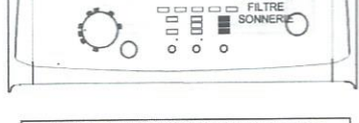
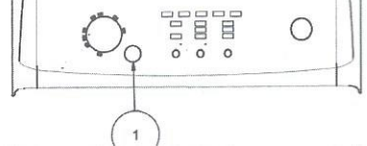
DETECTION LINGE HUMIDE

SI DEF.AUT:VOYANTS CLIGNOTTENT RAPIDEMENT
 VERIFIER:
 -LA PRESENCE DU CAPTEUR
 ET SON BRANCHEMENT
 -L'ETANCHEITE DU CIRCUIT CHAUD
 SI OK
 -CHANGER LE CAPTEUR

PHASE 10

APPUYER SUR LA TOUCHE 1

CES VOYANTS CLIGNOTENT PENDANT 10 S PUIS DEVIENNENT FIXES



ATTENDE DE 10s POUR SORTIR DU PROGRAMME SAV

MICROPROCESSEUR

SI DEF.AUT:VOYANTS CLIGNOTANT RAPIDE :
 -CHANGER LA CARTE ELECTRONIQUE