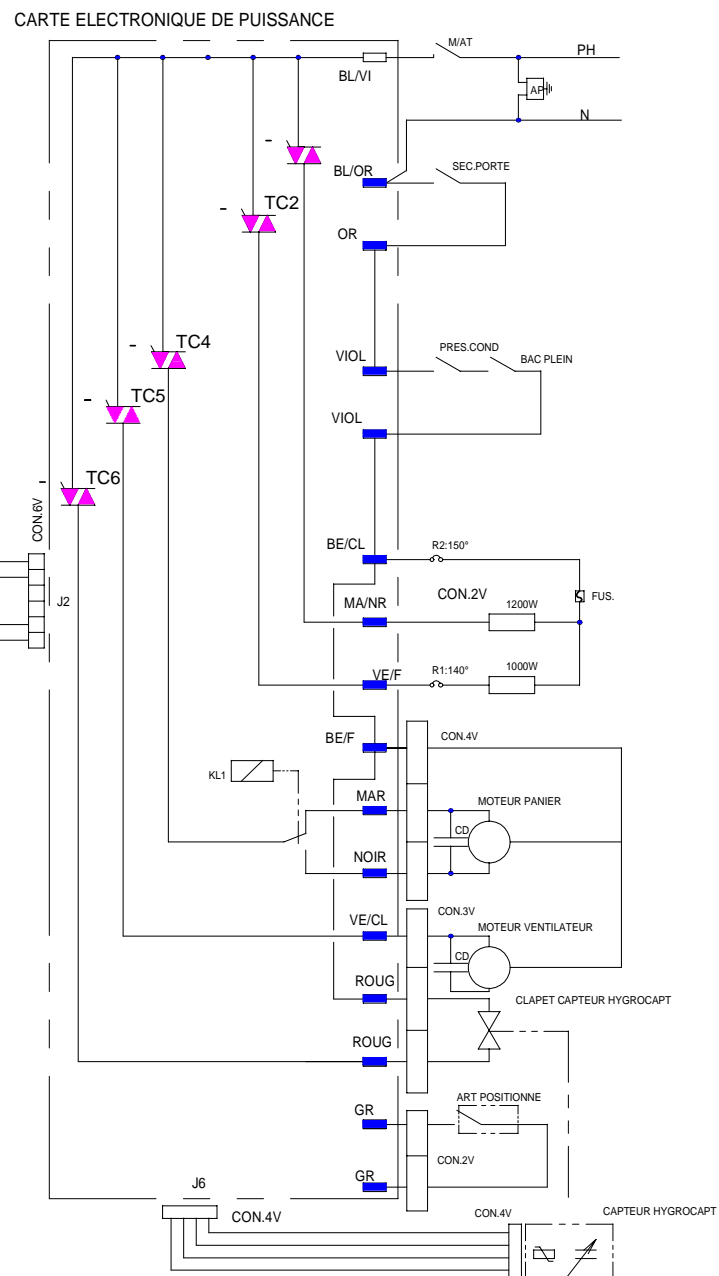


## SCHEMA DE PRINCIPE



## GUIDE DE DEPANNAGE

SECHE LINGE

CONDENSATION

SL AUTO

REF:10461/E

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 VOYANTS 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 + ET CHAUFFAGE 1/2 PUISSANCE
- 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

# PHASE 1

PAGE 3

### ACTIONS MANUELLES

APPUYER SUR LA TOUCHE MARCHE-ARRET: ①  
 APPUYER SUR LA TOUCHE : ②  
 ET SIMULTANEMENT  
 APPUYER 3 FOIS SUR LA TOUCHE ③ (en - de 5s)  
 SIGNAL SONORE (3 BIPS)

APPUYER SUR TOUCHE ④

APPUYER SUR TOUCHE ⑤

APPUYER SUR TOUCHE. ⑥

APPUYER SUR TOUCHE. ②

APPUYER SUR TOUCHE. ⑦

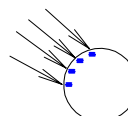
APPUYER SUR TOUCHE. ③

APPUYER 1 FOIS SUR TOUCHE ③  
 (LES PHASES B-C-D-E ONT ETE TOUTES  
 REALISEES) OU  
 (SI VOUS VOULEZ SHUNTER LES PHASES B-C-D-E)  
 APPUYER 3 FOIS EN - DE 2S SUR ③

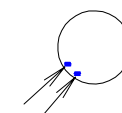
### VISUALISATION CARTE

CLIGNOTEMENT DE L'AFFICHEUR 

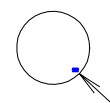
ALLUMAGE DES VOYANTS L1-L2-L3-L4



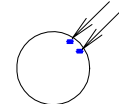
ALLUMAGE DES VOYANTS L5-L6



ALLUMAGE DU VOYANT L7



ALLUMAGE DES VOYANTS L8-L9



ALLUMAGE DES VOYANTS L10-L11 ET DE L'AFFICHEUR



ALLUMAGE DES VOYANTS L12-L13



CLIGNOTEMENT DE L'AFFICHEUR  
 ALLUMAGE FIXE VOYANT L10  
 OU  
 CLIGNOTEMENT DE L'AFFICHEUR  
 CLIGNOTEMENT VOYANT L10



### FONCTIONS/SECHE LINGE

VOUS ETES RENTRE DANS  
 LE PROGRAMME CONTROLE  
 LE TAMBOUR TOURNE EN SENS +

(LE TAMBOUR TOURNE EN SENS +)

(LE TAMBOUR TOURNE EN SENS +)

(LE TAMBOUR TOURNE EN SENS +)

(LE TAMBOUR TOURNE EN SENS +)

(LE TAMBOUR TOURNE EN SENS +)

(LE TAMBOUR TOURNE EN SENS +)

(LE TAMBOUR TOURNE EN SENS +)

### DIAGNOSTIC

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

SI LES 4 VOYANTS INDIQUE ALLULES = OK  
 SI NON  
 CHANGER CARTE D'ACCES

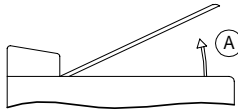
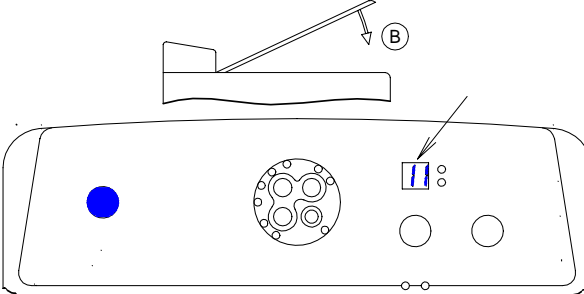

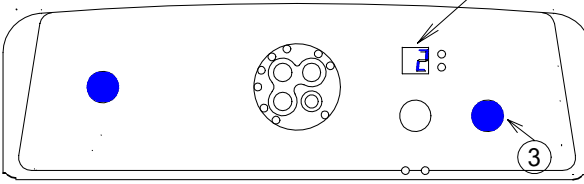

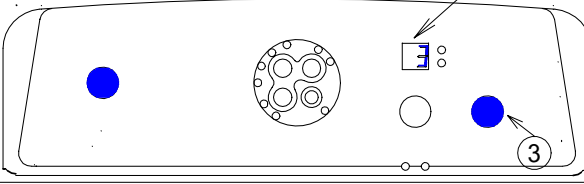

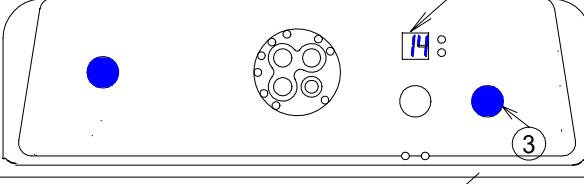

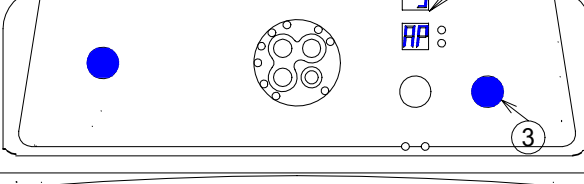
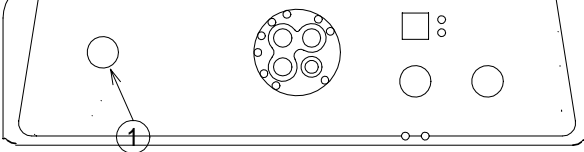
SI LES 2 VOYANTS INDIQUE ALLULES = OK  
 SI NON  
 CHANGER CARTE D'ACCES

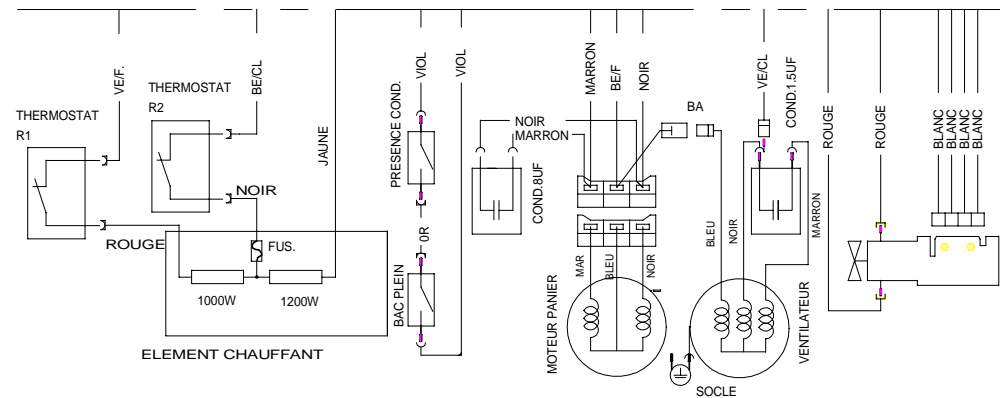
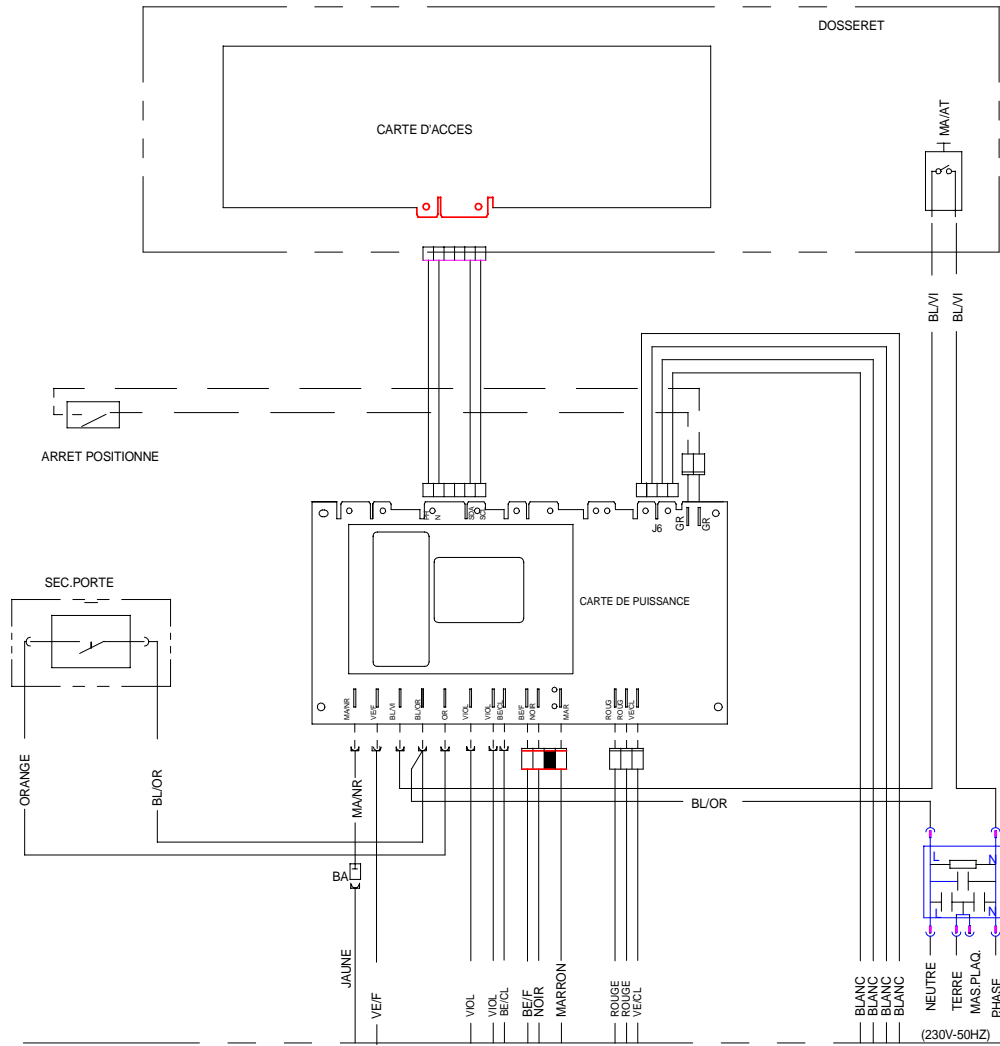
SI LE VOYANT INDIQUE ALLULE = OK  
 SI NON  
 CHANGER CARTE D'ACCES

SI LES 2 VOYANTS INDIQUE ALLULES = OK  
 SI NON  
 CHANGER CARTE D'ACCES

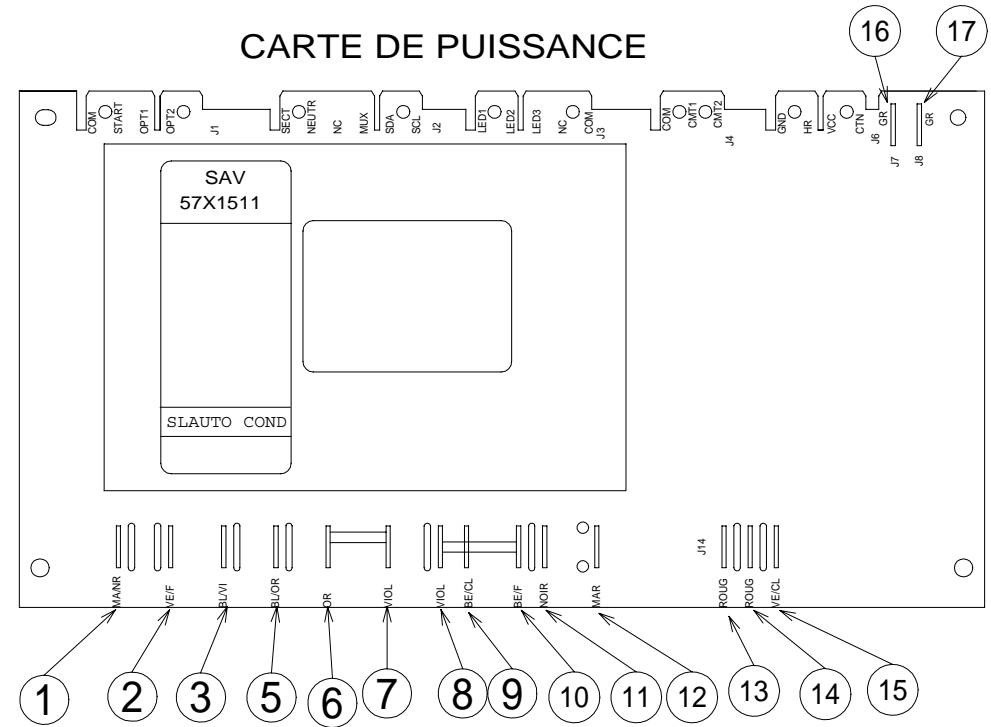
SI LES 2 VOYANTS ET AFF. INDIQUE ALLULES = OK  
 SI NON  
 CHANGER CARTE D'ACCES

SI LES 2 VOYANTS INDIQUE ALLULES = OK  
 SI NON  
 CHANGER CARTE D'ACCES

	ACTIONS MANUELLES	VISUALISATION CARTE	FONCTIONS	DIAGNOSTIC
<p><b>G</b></p> 	<p>Ⓐ OUVRIER LE COUVERCLE</p>	<p>EXTINCTION DES VOYANTS ET AFFICHEUR</p>	<p>ARRET DU MOTEUR SENS +</p>	<p>MINIRUPTEUR SEC.PORTE</p>
<p><b>H</b></p> 	<p>Ⓑ FERMER LE COUVERCLE</p>	<p>AFFICHAGE A '11' DE L'AFFICHEUR</p> 	<p>CONTROLE CAPTEUR HYGROCAPT</p>	<p>SI AFFICHEUR INDIQUE '11'=CAPTEUR OK SI AFFICHEUR INDIQUE '00'ou'10'ou '01'VERIFIER: -LIAISON 4V/4V CAPTEUR /CARTE PUIS.</p> <p>SI NON CHANGER CAPTEUR HYGROCAPT</p>
<p><b>I</b></p> 	<p>APPUYER SUR ③</p>	<p>AFFICHAGE A '2' DE L'AFFICHEUR</p> 	<p>SI DEF AUT CAPTEUR EN PHASE'H' ARR ET MOTEUR ET CHAUFFAGE</p> <p>CONTROLE MOTEUR SENS + CONTROLE PUISSANCE 1200W</p>	<p>-&gt;BLOCAGE DU PROG.DIAGNOSTIC AVEC AFF A '2' SI DEF AUT CAPTEUR EN PHASE'H'</p> <p>SI DEF AUT MOTEUR VERIFIER: -LIAISON MOTEUR /CARTE PUIS. -CONDENSATEUR -MOTEUR</p> <p>SI DEF AUT PUIS.1200W VERIFIER: -LIAISON ELEM.CHAUFFANT/CARTE PUIS. -THERMOSTATS 1/2 POUCES -ELEMENT CHAUFFANT (FUS.THERM)</p> <p>SI NON CHANGER CARTE DE PUISSANCE</p>
<p><b>J</b></p> 	<p>APPUYER SUR ③</p>	<p>AFFICHAGE A '3' DE L'AFFICHEUR</p> 	<p>SI DEF AUT CAPTEUR EN PHASE'H' ARR ET VENTILATEUR</p> <p>CONTROLE VENTILATEUR</p>	<p>-&gt;BLOCAGE DU PROG.DIAGNOSTIC AVEC AFF A '3' SI DEF AUT CAPTEUR EN PHASE'H'</p> <p>SI DEF AUT VENTILATEUR VERIFIER: -LIAISON VENTILATEUR /CARTE PUIS. -CONDENSATEUR - MOTEUR VENTILATEUR</p> <p>SI NON CHANGER CARTE DE PUISSANCE</p>
<p><b>K</b></p> 	<p>APPUYER SUR ③</p>	<p>AFFICHAGE A '14' DE L'AFFICHEUR</p> 	<p>SI DEF AUT BOBINE CAPTEUR ARR ET MOTEUR ET CHAUFFAGE</p> <p>CONTROLE BOBINE CLAPET CAPTEUR CONTROLE MOTEUR SENS - CONTROLE CHAUFFAGE MAXI</p>	<p>SI AFFICHEUR INDIQUE '14'=CAPTEUR OK SI AFFICHEUR INDIQUE '04': -&gt;BLOCAGE DU PROG.DIAGNOSTIC VERIFIER: -LIAISON BOBINE/CARTE DE PUIS.</p> <p>SI NON CHANGER CAPTEUR HYGROCAPT</p> <p>SI DEF AUT CHAUFFAGE VERIFIER: -LIAISON ELEM.CHAUFFANT/CARTE PUIS. -THERMOSTATS 1/2 POUCES -ELEMENT CHAUFFANT (FUS.THERM)</p> <p>SI NON CHANGER CARTE DE PUISSANCE</p>
<p><b>L</b></p> 	<p>APPUYER SUR ③</p>	<p><b>5</b> AFFICHAGE A '5' DE L'AFFICHEUR PUIS</p> <p><b>AP</b> AFFICHAGE A 'AP' CLIGNOTANT DE L'AFFICHEUR PUIS</p> <p>AFFICHAGE A 'AP' FIXE DE L'AFFICHEUR (NOTA:POUR LES SL NON EQUIPES DE L'OPTION L'AFFICHEUR RESTE A '5' CLIGNOTANT)</p>	<p>SI DEF AUT CAPTEUR PHASE K ARR ET MOTEUR</p> <p>CONTROLE PHASE D'ARR ET POSITIONNE (ARR ET PANIER EN POSITION HAUTE)</p>	<p>-&gt;BLOCAGE DU PROG.DIAGNOSTIC AVEC AFF A '5' SI DEF AUT CAPTEUR EN PHASE'K'</p> <p>SI DEF AUT ARR ET POSITIONNE VERIFIER: -LIAISON ARR ET POSIT/CARTE PUIS. -PRESENCE AIMANT -CAPTEUR ARR ET POSITIONNE</p> <p>SI NON CHANGER CARTE DE PUISSANCE</p>
<p><b>M</b></p> 	<p>APPUYER SUR ① MARCHÉ/ARR ET</p>	<p>EXTINCTION DE TOUS LES VOYANTS</p>	<p>SORTIE DU PROGRAMME CONTROLE</p>	



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 POSITIONNE
- 17 CAPTEUR ARRET POSITIONNE

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/VI	-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