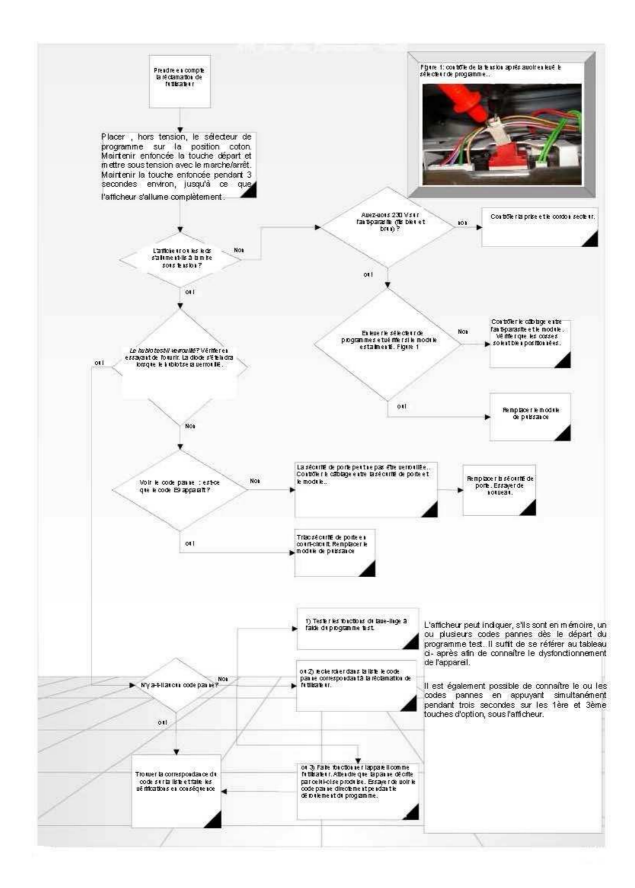


➤ Conseil et Aide : Détection des pannes

> Codes Erreur

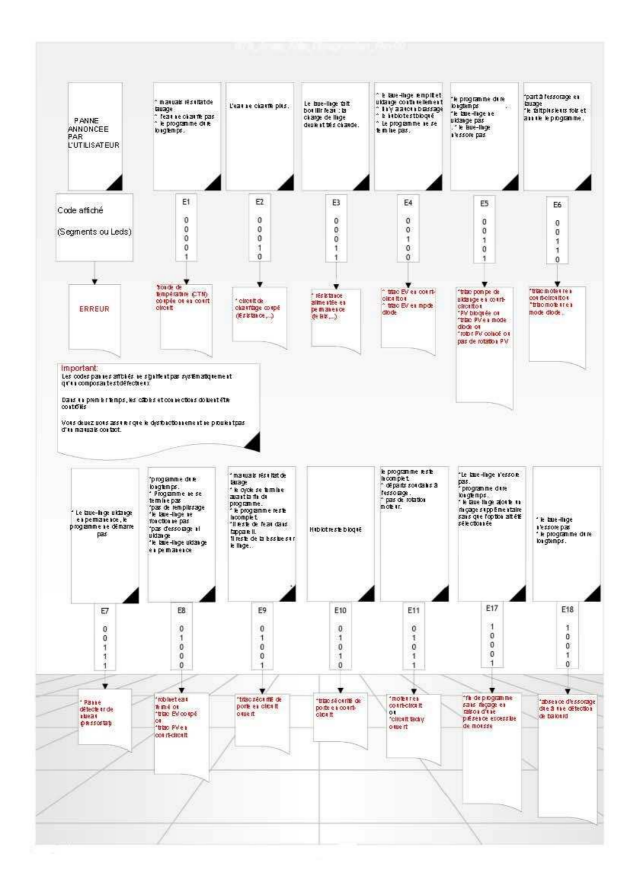
Créé le 27/05/2013 Page 1 sur 21





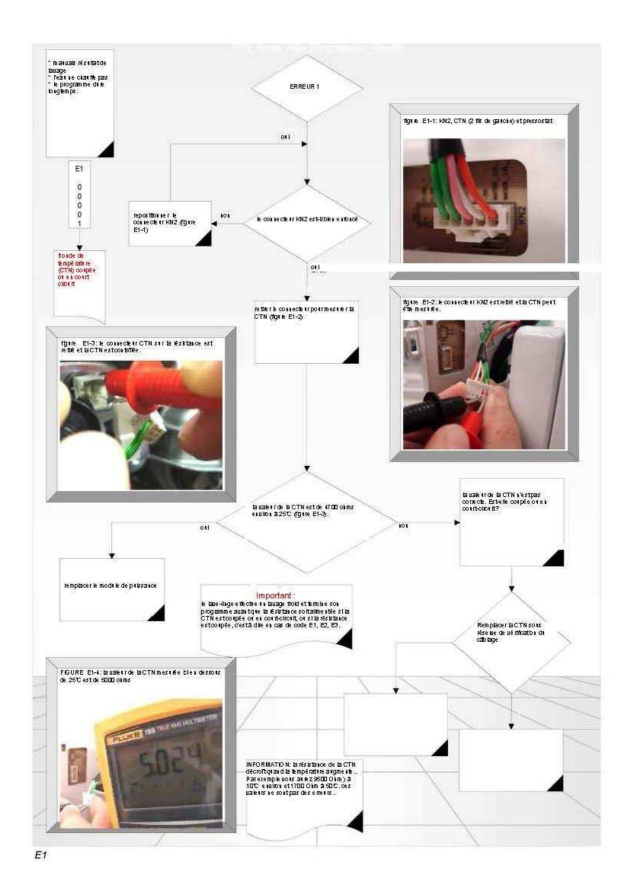
Créé le 27/05/2013 Page 2 sur 21





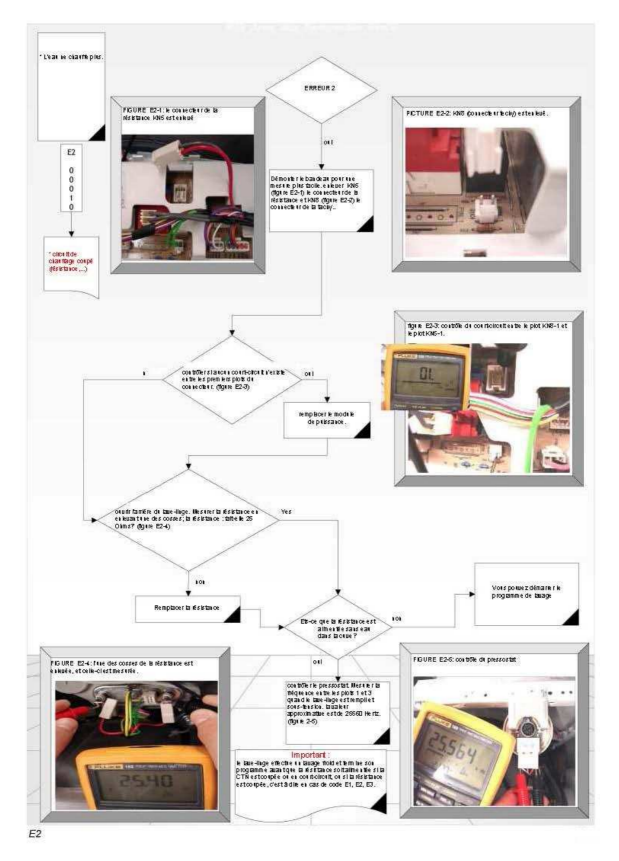
Créé le 27/05/2013 Page 3 sur 21





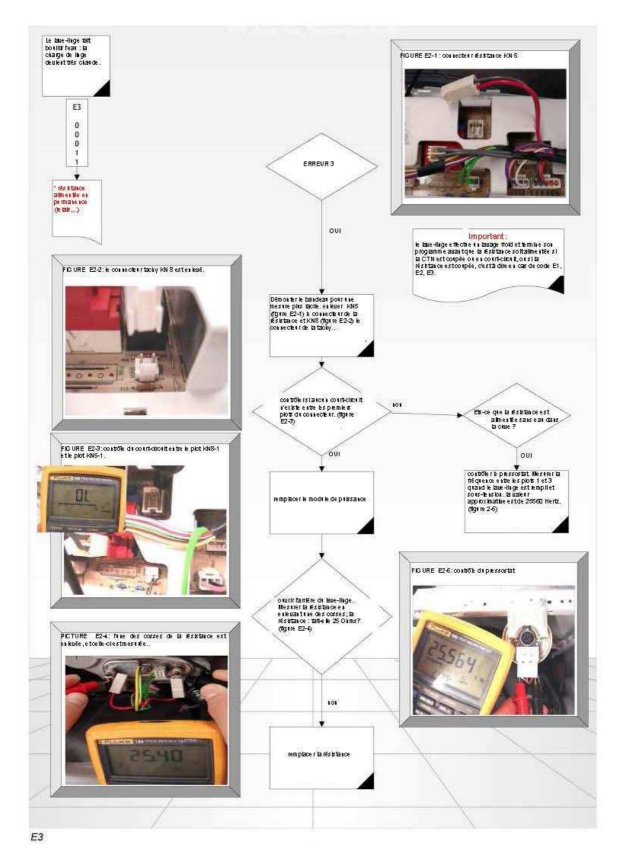
Créé le 27/05/2013 Page 4 sur 21





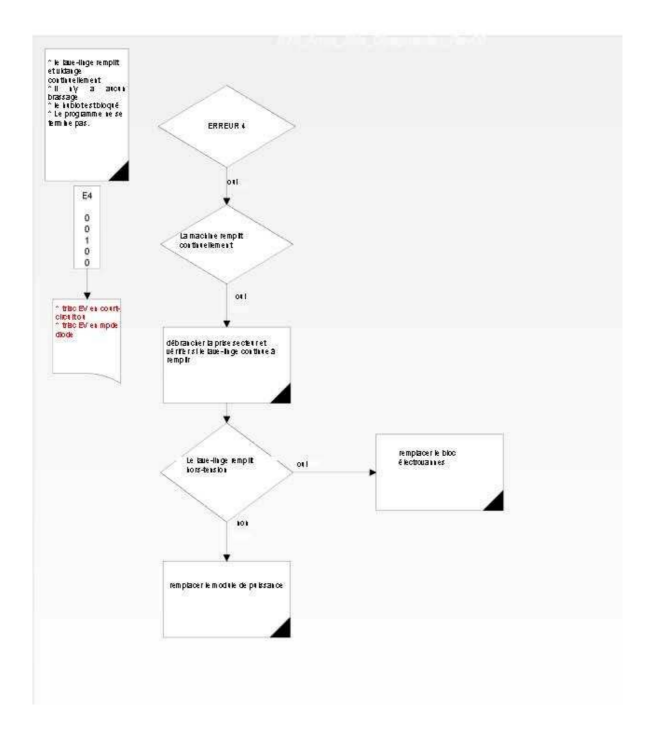
Créé le 27/05/2013 Page 5 sur 21





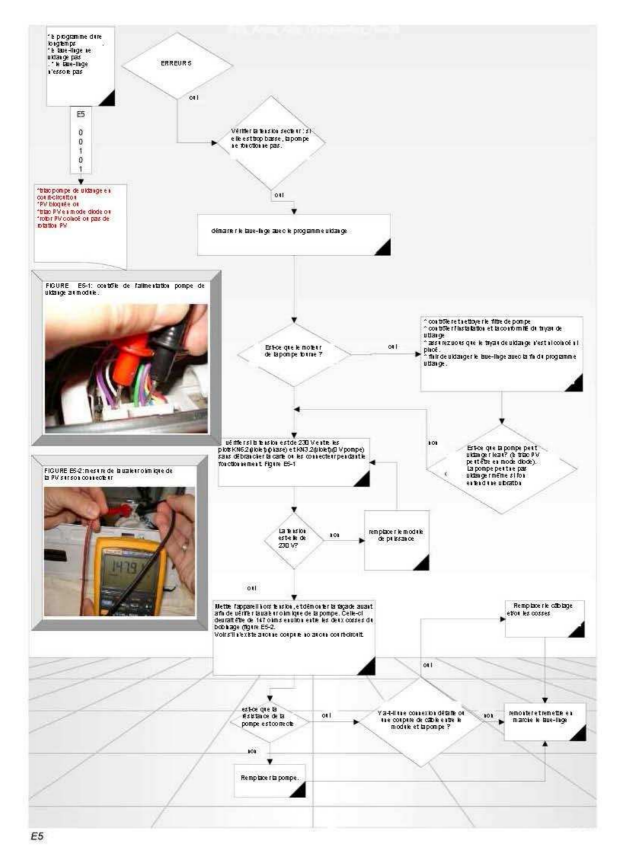
Créé le 27/05/2013 Page 6 sur 21





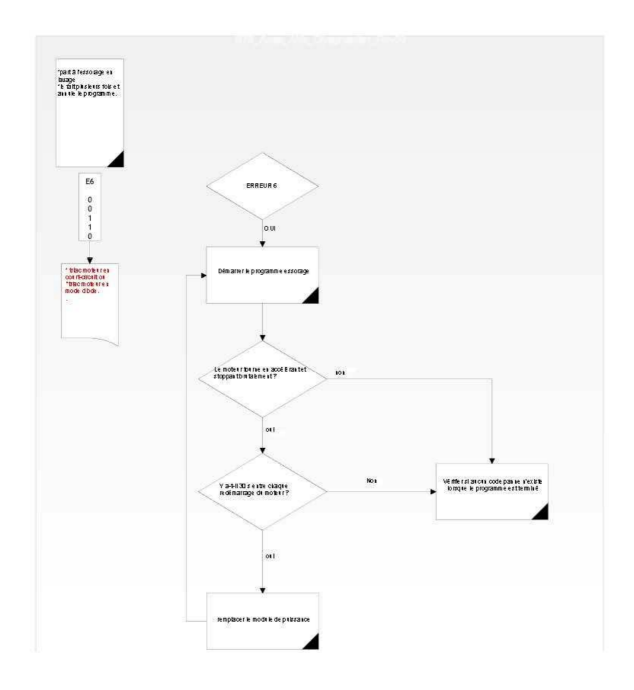
Créé le 27/05/2013 Page 7 sur 21





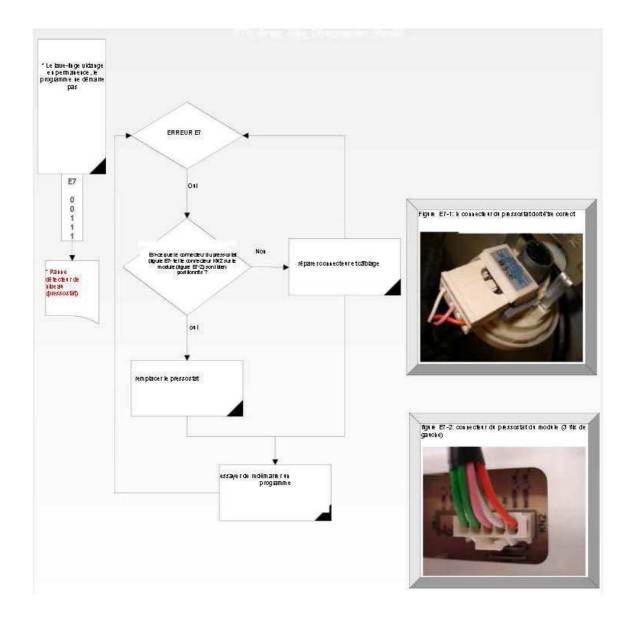
Créé le 27/05/2013 Page 8 sur 21





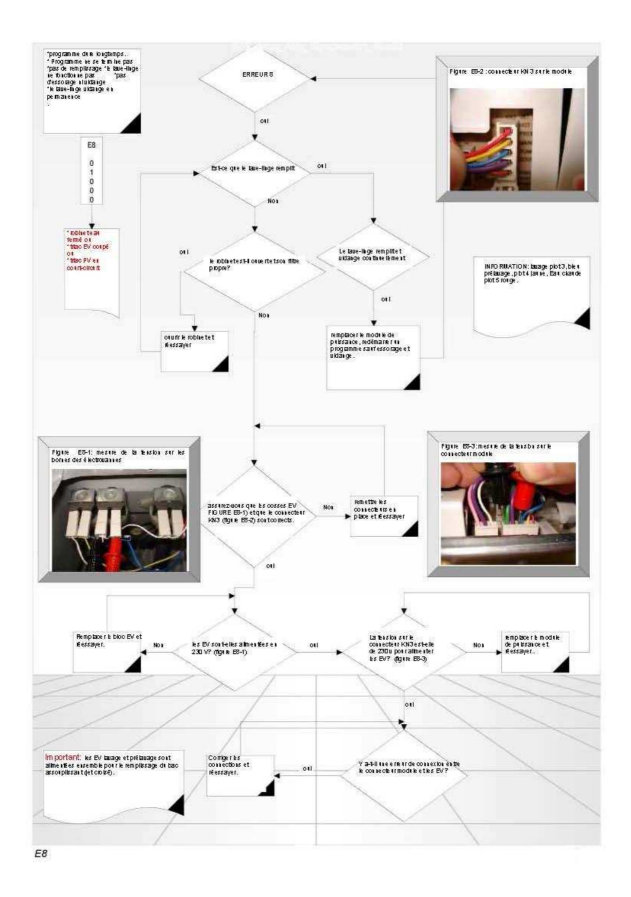
Créé le 27/05/2013 Page 9 sur 21





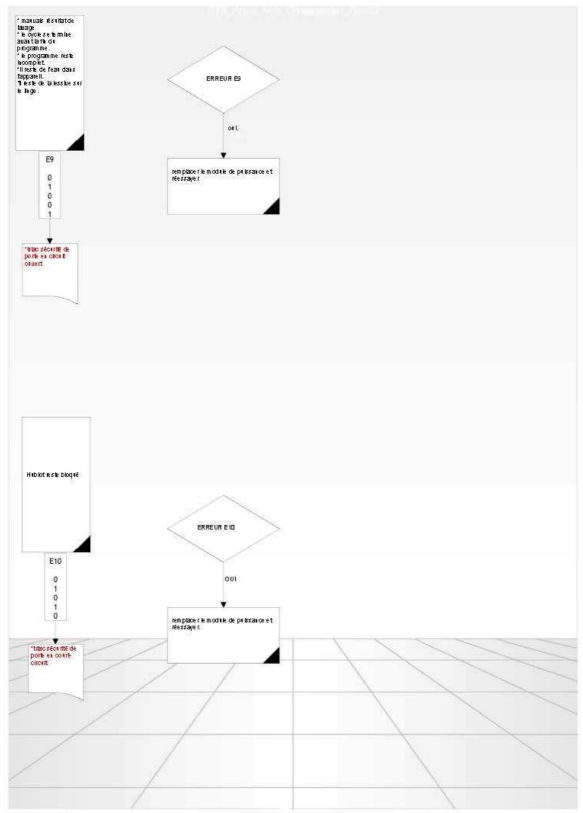
Créé le 27/05/2013 Page 10 sur 21





Créé le 27/05/2013 Page 11 sur 21

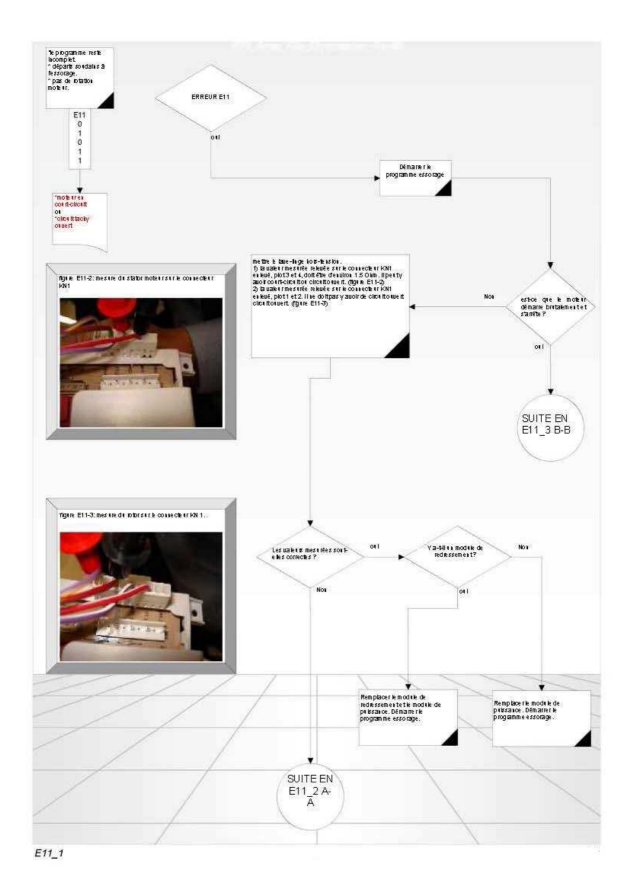




E9_veya_E10

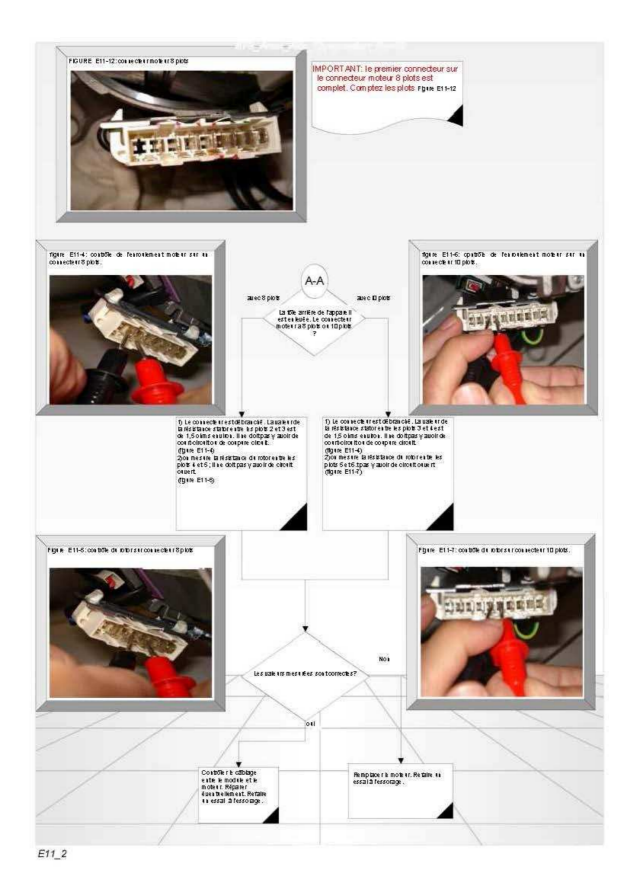
Créé le 27/05/2013 Page 12 sur 21





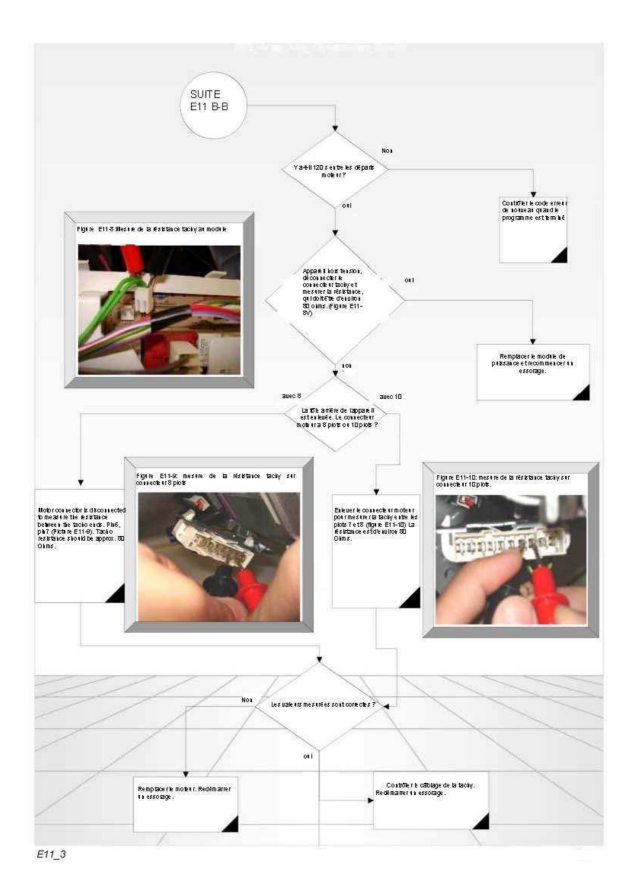
Créé le 27/05/2013 Page 13 sur 21





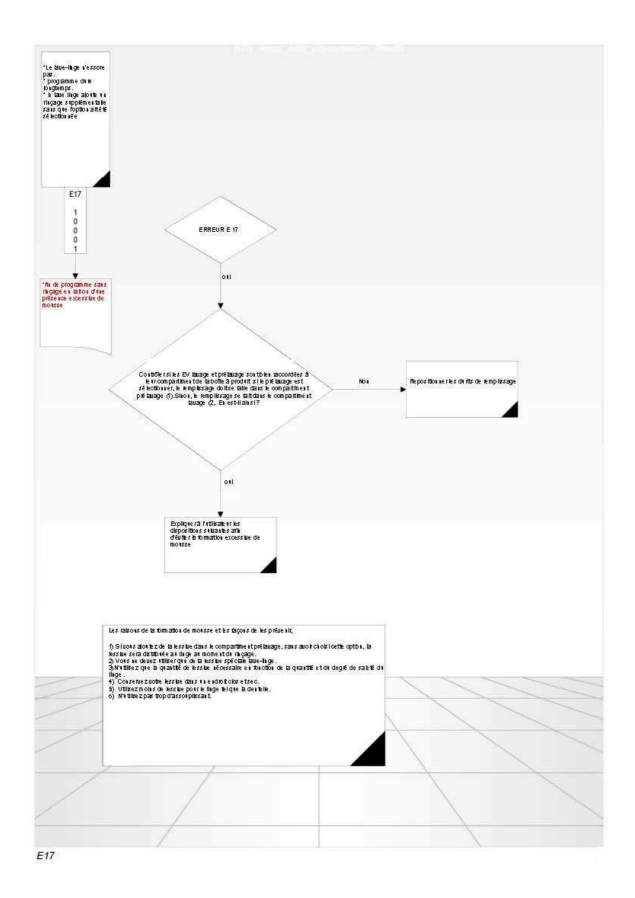
Créé le 27/05/2013 Page 14 sur 21





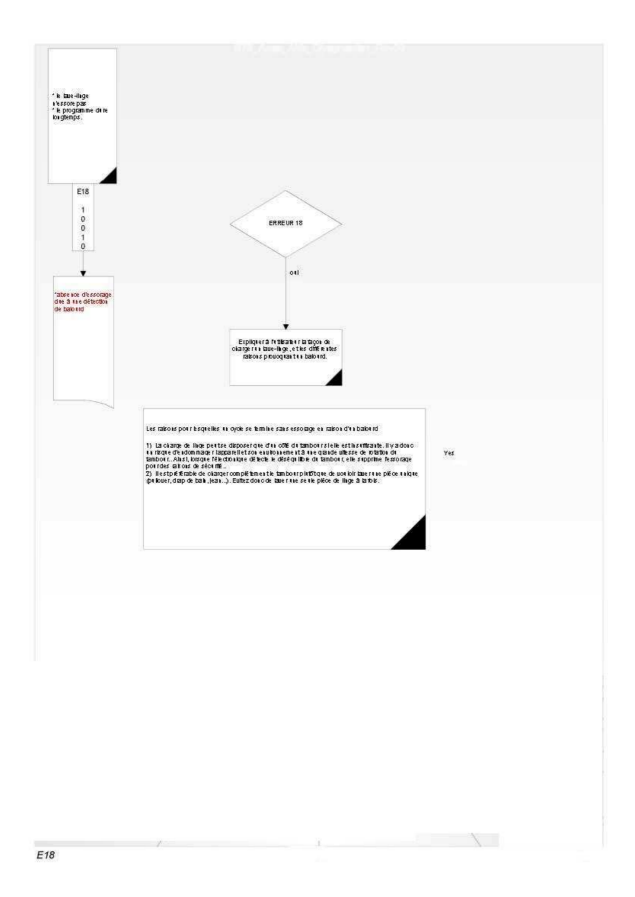
Créé le 27/05/2013 Page 15 sur 21





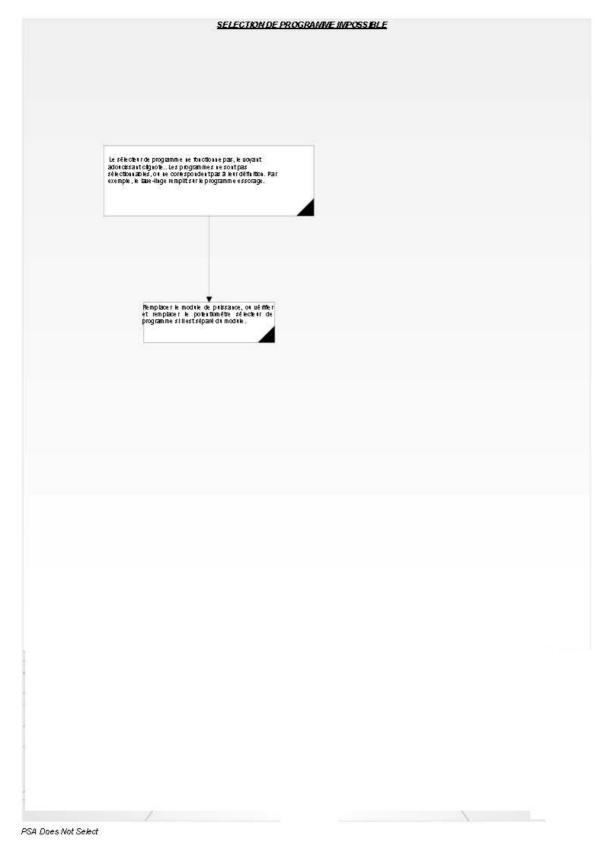
Créé le 27/05/2013 Page 16 sur 21





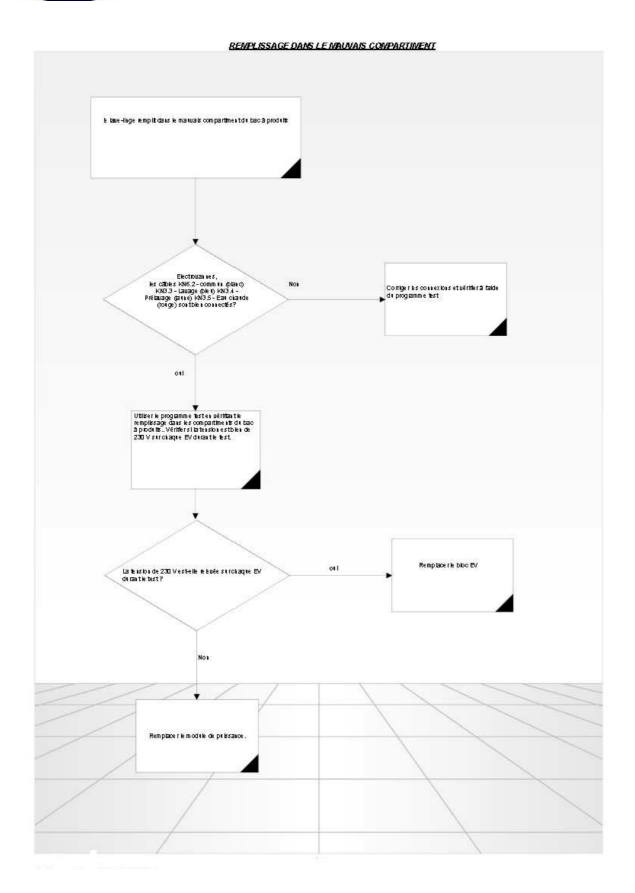
Créé le 27/05/2013 Page 17 sur 21





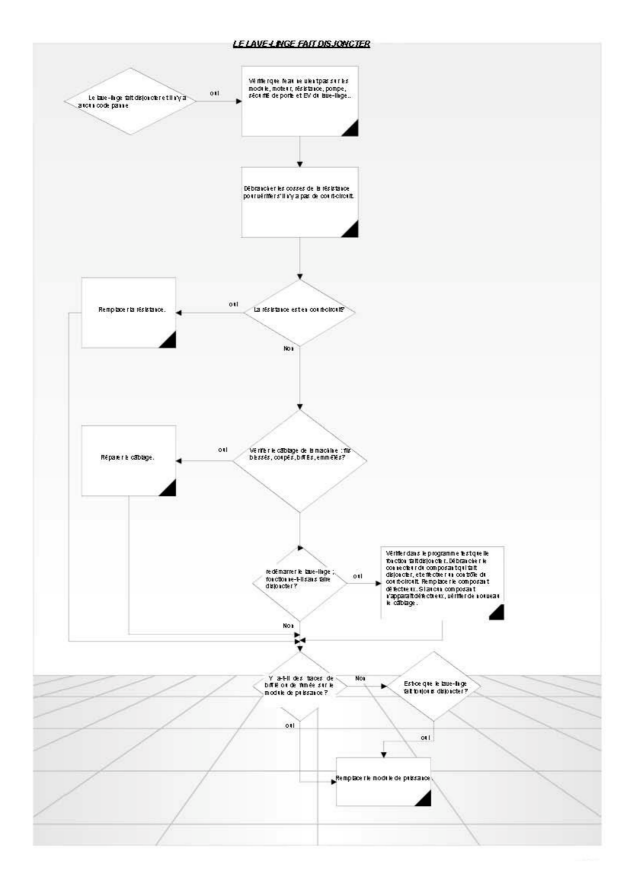
Créé le 27/05/2013 Page 18 sur 21





Créé le 27/05/2013 Page 19 sur 21





Créé le 27/05/2013 Page 20 sur 21



B7S - TABLEAU RECAPITULATIF

Le code panne n'apparaît que sur les afficheurs	Utilisation des leds d'indication de vitesse d'essorage pour trouver l'équivalence en codes pannes (suivant modèles)					CODE PANNE
7_segments. Ils n'apparaissent pas sur les leds d'indication de vitesse.						
	Vitesse_5 (maximum)	Vitesse_4	Vitesse_3	Vitesse_2' (Arrêt cuve pleine)	Vitesse_1 (pas d'essorage)	
E01					X	*sonde de température CTN coupée ou en court- circuit
E02				X		*circuit de chauffage coupé (résistance,)
E03				Х	X	*résistance alimentée en permanence
E04			X			*triac EV en court-circuit ou en mode diode
E05			x		x	*triac pompe en court-circuit ou *pompe bloquée ou *triac pompe en mode diode ou *rotor pompe bloqué, pas de rotation
E06			X	X		Triac moteur en court-circuit ou *triac moteur en mode diode.
E07			X	X	X	"erreur de lecture pressostat
E08		X				*robinet fermé ou *triac EV ouvert ou *triac pompe en court-circuit
E09		X			X	*triac sécurité de porte ouvert
E10		X		X		*triac sécurité de porte en court-circuit
E11		Х		X	X	*circuit moteur ou tachy ouvert
E17	X				X	* programme terminé sans rinçage pour cause d'excès de mousse
E18	X			X		*programme terminé sans essorage pour cause de balourd

Entrée dans le programme test

Placer , hors tension, le sélecteur de programme sur la position coton. Maintenir enfoncée la touche départ et mettre sous tension avec le marche/arrêt. Maintenir la touche enfoncée pendant 3 secondes environ, jusqu'à ce que l'afficheur s'allume complètement.

L'afficheur peut indiquer, s'ils sont en mémoire, un ou plusieurs code panne dès le départ du programme test. Il suffit de se référer au tableau afin de connaître le dysfonctionnement de l'appareil.

Il est également possible de connaître le ou les codes pannes en appuyant simultanément pendant trois secondes sur les 1ère et 3ème touches d'option, sous l'afficheur.

- appuyer sur départ : l'affichage clignote

A chaque impulsion sur départ, les fonctions s'enchaînent de la façons suivante

- rotation tambour sens horaire
- rotation tambour sens antihoraire
- essorage
- remplissage bac "prélavage"
- remplissage bac "lavage"
- remplissage bac "adoucissant" (système jet croisé avec l'alimentation des deux électrovannes).
- chauffage + brassage sens horaire (si le niveau d'eau est insuffisant pour le chauffage, un rémplissage supplémentaire se fera automatiquement avant l'alimentation de la résistance et du moteur).

- vidange et fin du programme test.

Créé le 27/05/2013 Page 21 sur 21