

CODE ERREUR	DESCRIPTION	ACTION CORRECTIVE
22 / 23	DUREE DE REMPLISSAGE TROP LONGUE	Vérifier l'arrivé d'eau. Vérifier le tuyau d'arrivée d'eau. Vérifier l'électrovanne (si code 23 remplacer l'électrovanne). à T° ambiante, l'enroulement de l'électrovanne = 1000 - 1250 Ohms.
31	DUREE DE VIDANGE TROP LONGUE	Vérifier la pompe de vidange, le tuyau d'évacuation (corps étranger). Vérifier la connectique de la pompe de vidange. à T° ambiante, l'enroulement de la pompe de viange = 9-14 Ohms.
42 / 45 / 46 47 / 48	VITESSE MOTEUR ANORMALE	Vérifier les fixation du moteur. Vérifier le tambour, la manchette et les roulements.
4A / 4B / 4C 50 / 52 / 54	MOTEUR DEFECTUEUX	Vérifier la tension (102V - 132 V AC). Vérifier la connectique du moteur.
56	PLATINE DEFECTUEUSE	Remplacer la platine de commande.
57 / 58	PLATINE DEFECTUEUSE	Débrancher l'appareil 30s. si le problème persiste remplacer la platine de commande.
60 / 61 63 / 64	VERROUILLAGE PORTE DEFECTUEUX	Vérifier le montage et la connectique de la sécurité de porte. Si aucune anomalie, remplacer la platine de commande.
65	NIVEAU D'EAU ANORMAL	Vérifier le montage et la connectique du pressostat. Si aucune anomalie, remplacer la platine de commande.
66 / 67	TEMPERATURE ANORMALE	Vérifier le montage, la connectique et la valeur de la sonde de température. Si aucune anomalie, remplacer la platine de commande.
62		Vérifier le câblage du produit (coupure ou de court circuit). Vérifier si un élément est en court circuit (pompe, moteur, ...). Si aucune anomalie, remplacer la platine de commande.

### PROGRAMME TEST

<b>ACCES AU PROGRAMME TEST</b>		<b>APPUYER SUR LA BOUTON MARCHE / ARRET</b> <b>PUIS SUCCESSIVEMENT SUR:</b> <b>TEMP, ECO, TEMP, ECO</b>
<b>SORTIE DU PROGRAMME TEST</b>		<b>APPUYER SUR:</b> <b>SIGNAL</b>
T01	Model ID	Nouvelle platine : sélectionner le modèle, puis maintenir enfoncé départ/pause.
T02	Code Erreur	Affiche l'erreur la plus récente, tourner la manette puis visualiser les anciennes erreurs.
		<b>Pour effacer les erreurs, maintenir enfoncé DEPART/PAUSE.</b>
T03	Programme ID	Vérification des programmes <b>Project</b> , <b>UL</b> , <b>Cod:Control</b> , <b>Inverter</b> .
T04	Test LED	Clignotement des leds, un appui sur une touche provoque un bip.
T05	Test vidange	Affiche "P", et active la pump de vidange pendant 60s.
T06	Test niveau d'eau	Remplissage jusqu'au niveau 1, nécessite un appui sur départ/pause pour le niv 2 puis 3.
T07	Test chauffage	Affiche la température en °F, remplissage au niveau 1 puis chauffage 5 minutes maxi.
T10	Test balourd	Affiche "tt", le sens de rotation du tambour change toutes les 5 secondes
T11	Test essorage	Essorage à400 tr, appui sur départ/pause pour 1200tr,
T12	Test lessive	Affichage "ddt", "bdt", "Fdt", "HCt" suivant l'électrovanne testée.
T13	Non utilisé	
<b>La sélection d'un test s'effectue à l'aide de la manette (à vérif) puis appuyer sur départ/pause.</b>		
<b>La déroument d'un test s'effectue par appui successif sur départ/pause jusqu'au retour sur le n° du test</b>		