

ETAT	LISTES DES CONTROLES A FAIRE	INTERVENTIONS A EFFECTUER
L'alarme est répétitive. immédiate dès l'allumage du Lave-vaisselle (20sec).	Mettre le micro flotteur hors tension, allumer l'appareil. L'alarme ne se déclenche plus.	Micro défectueux ou mouillé (circuit fermé au lieu d'être ouvert) Flotteur coincé vers le haut: débloquer le
	Si l'alarme se déclenche à nouveau (uniquement pour les LV <b>AVEC</b> groupe voyants, <b>touche extra</b> et capteur de turbidité).  Débranchez le <b>connecteur qui va du groupe voyants à la touche extra</b> (selon modèle): L'alarme continue t-elle à se déclencher?	Câbles du connecteur du groupe voyants-touche extra déformés ou en court circuit: Rétablir les contacts avec un tournevis Câbles du connecteur touche séchage extra déformés: enlever le connecteur de la touche extra dry et rétablir les contacts. Câbles du connecteur du capteur de turbidité déformés ou en court circuit: enlever le capteur et rétablir les contacts Capteur de turbidité défectueux: remplacer le
	Si l'alarme continue à se présenter (seulement pour les LV sans groupe LED, sans touche extra et sans capteur de turbidité): Détacher le connecteur J003 (8voies): L'alarme ne se présente plus?	Câbles du connecteur à 8 voies déformés ou en court circuit: rétablir les contacts  Soudures du minuteur oxydées (continuité entre elles): nettoyer les contacts, éliminer l'oxydation et remplacer le minuteur
	L'alarme continue à se déclencher alors que toutes vérifications ont été effectuées sans résultat.	Minuteur défectueux: remplacer le