TEXTE/LEGENDE

TABLE DES DEFAUTS DETECTES EN COURS DE CYCLE

* (Concerne uniquement les machines équipées d'un débitmètre)

DETECTION AU PAS	DESCRIPTION	DETECTE AU BOUT DE	INDICATION
REMPLISSAGE	Le débitmètre* n'envoie pas d'impulsion au début du cycle		FH
REMPLISSAGE	Temps de remplissage pour basculer au niveau N1 8'	8'	FH
Tous	1 essai, contact AQUASTOP = ON,DPM = 1, attente de 60". 2 essai, contact AQUASTOP = ON, DPM = 1, lancement anomalie	60"	FA
TOUS	1 essai, contact Débordement = ON,DPM = 1, attente de 60". 2 essai, contact Débordement = ON, DPM = 1, lancement anomalie	60"	F9
VIDANGE	Temps de vidange pour basculer au niveau N1>4'	41	FP
CHAUFFAGE	Pas de détection d'élévation de température durant 10'	10'	F4
CHAUFFAGE	Valeur de la CTN = 0 Valeur de la CTN > 36 kOhm	10"	F5
CHAUFFAGE	Elément chauffant non connecté	10"	F8
TOUS excepté en chauffage	Contact relais collé. Elément chauffant à la masse	10"	F12
TOUS	Pas de retour tachymètre. Défaut détecté après 2 essais	2"	F6
Tous	Détection d'un triac en court- circuit. Défaut détecté après 2 essais	2"	F7
REMPLISSAGE	Pas de retour d'information du moteur d'injection d'eau durant son alimentation	5'	F13
TOUS	Lecture erronée des informations enregistrées dans l'EEPROM	30"	F14
PROG TEST WH	Pas de détection du signal de l'A.D.T. durant le pas CO du programme test	3"	F15
Tous	Pas d'échange d'information entre le bouton de sélection et le moteur du micro- contrôleur.	3'	F11
ESSORAGE	Si NF = 1. ALORS vidange jusqu'à ce que NF = 0 reset du pas relance du pas .3 essais maximum		
ESSORAGE	Si la porte n'est pas verrouillée. Pas d'essorage		Pas d'essorage
CHAUFFAGE	Si la porte n'est pas verrouillée. Température maxi. = 40°C		Température maxi = 40°C