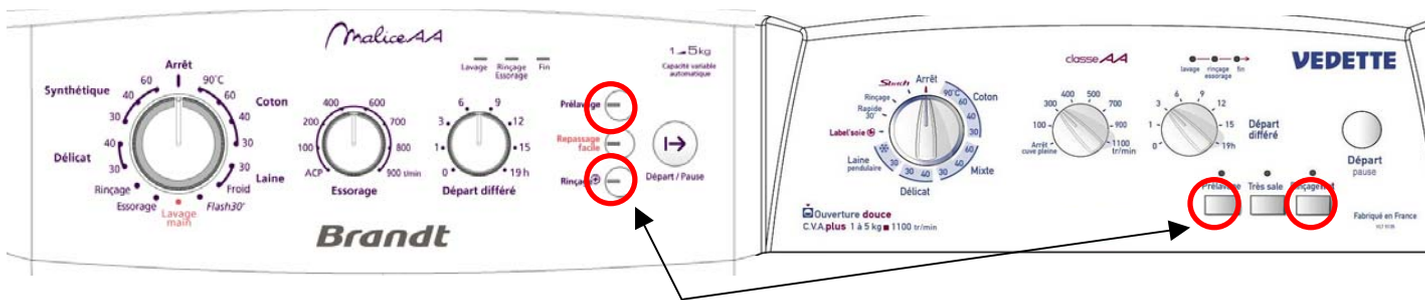


NOUVEAU

MISE A JOUR DU PROGRAMME D'AIDE AU DIAGNOSTIC NO ECO

Produits concernés : Lave-linge N0 Eco.

Description : Mise à jour du Programme d'Aide au Diagnostic (PAD) de la gamme lave-linge Top N0 Eco. Les principales modifications sont sur fond gris.



2 touches options extrêmes

Entrée dans le PAD

Programmation N0 Eco : mettre le sélecteur sur Arrêt. Appuyer sur les 2 touches options extrêmes et mettre le sélecteur sur la 1^{ère} position à droite, tout en maintenant les 2 touches enfoncées.

Annulation et sortie du PAD

Mettre le sélecteur sur Arrêt

Tableau code de vitesses (étape t00 du PAD)

Vitesse commerciale	Leds options allumées
500 tr/min	Aucune
600 tr/min	Led option 1
700 tr/min bi-vitesse	Led option 2
700 tr/min / 750 tr/min / 800 tr/min	Leds options 1 et 2
850 tr/min / 900 tr/min	Led option 3
1000 tr/min / 1100 tr/min	Leds options 2 et 3
120 tr/min / 1300 tr/min	Leds options 1, 2 et 3

La LED Lavage est toujours allumée
La LED Fin est allumée pour 1200 tr/min et 1300 tr/min

NOUVEAU**LAVE LINGE / BI Ets DE LYON****Informations****D****MISE A JOUR DU PROGRAMME D'AIDE AU DIAGNOSTIC NO ECO (suite)**Déroulement du PAD NO ECO

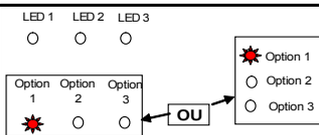
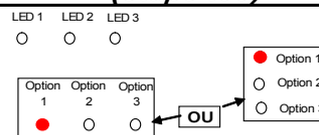
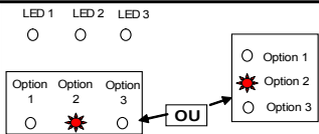
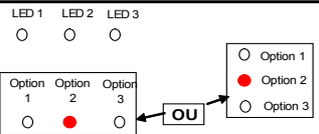
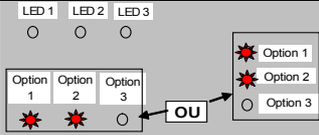
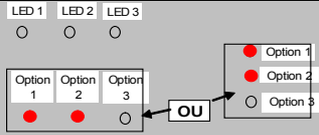
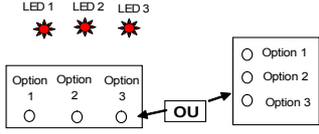
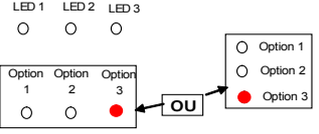
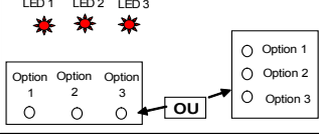
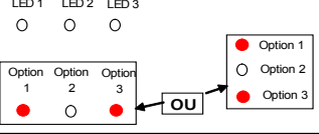
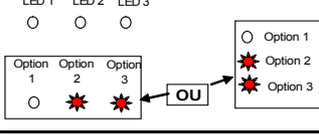
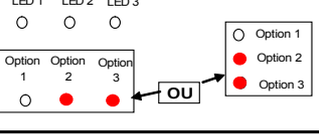
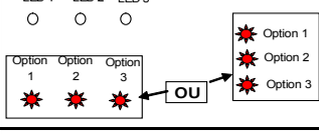
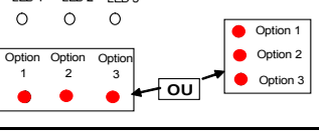
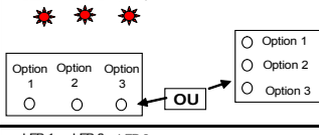
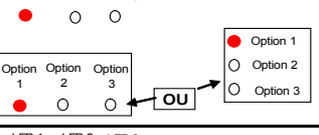
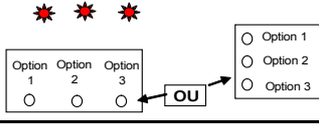
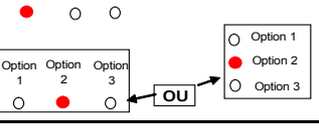
Etape	Actions	Positions sélecteur	Affichages	Contrôles
		NO ECO	NO ECO	
Entrée dans le PAD	Appui sur les 2 touches options extrêmes Sélecteur sur la 1 ^{ère} position à droite de "Arrêt"	Coton 90°C		Les leds options indiquent la vitesse du lave-linge (voir tableau) Les défauts D04, D05 et D10 sont bloquants à ce niveau.
Test accès	1 appui bref sur Départ	Coton 90°C		t00 Vérifier : - touches - bouton de réglage - éclairage des leds
Visualisation des défauts	Appui long sur les 2 touches options extrêmes	Coton 90°C		t00 Affichage du ou des code(s) défaut, si défaut(s) il y a
1	1 appui bref sur Départ	Coton 90°C		t01 Verrouillage Rotation moteur avec inversion
2	Sélecteur sur la 2 ^{ème} position à droite de "Arrêt"	Coton 60°C		t02 Verrouillage Remplissage → N1 Chauffage → 34°C Allumage des 3 leds de déroulement de cycle si test réussi
3	Sélecteur sur la 3 ^{ème} position à droite de "Arrêt"	Coton 40°C		t03 Verrouillage Rotation moteur avec inversion Vidange Allumage des 3 leds de déroulement de cycle si test réussi
4	Sélecteur sur la 4 ^{ème} position à droite de "Arrêt"	Coton 30°C		t04 Verrouillage Recirculation (selon modèle)
5	Sélecteur sur la 5 ^{ème} position à droite de "Arrêt"	Mixte 60 Laine 30 (selon modèle)		t05 Verrouillage Vidange Essorage Vmax pendant 1' Allumage des 3 leds de déroulement de cycle si test réussi
6	Sélecteur sur la 6 ^{ème} position à droite de "Arrêt"	Mixte 40 Laine Froid (selon modèle)		t06 Verrouillage Vidange → N0 si plein EV (3 fois) Allumage des 3 leds de déroulement de cycle si test réussi

NOUVEAU

MISE A JOUR DU PROGRAMME D'AIDE AU DIAGNOSTIC NO ECO (suite)

 LED clignotante
 LED fixe

Tableau des codes défauts

Affichage	Affichage des défauts visibles par le client	Affichage des défauts visibles par le technicien lors du PAD (étape t00)	Intitulé	Causes
d 01			Pas de remplissage	N1 pas atteint après 6' Robinet fermé - Pressostat ou câblage HS
d 02			Pas de vidange	N0 pas atteint après 6' d'alimentation pompe Pompe - Pressostat ou câblage HS ou Filtre bouché
d 03			Pas de chauffage	T° pas atteinte à le fin de la séquence chauffage Résistance ou câblage HS
d 04			Triac moteur en CC	Signal tachy malgré que le triac moteur ne soit pas commandé ou vitesse élevée Carte HS
d 05			CTN HS	-5°C < T° < à 95°C CTN coupée, en CC ou câblage HS
d 06			Pas de rotation moteur	Pas de signal tachy alors que le triac moteur est commandé rotor ou tambour bloqués tachy ou câblage moteur HS
d 07			Verrouillage ou Moteur HS	*verrouillage non détecté après 30" d'alim CTP. Inter sécu de porte, porte ouverte ou câblage HS Moteur ou liaison moteur/Carte HS, filerie
d 09			Défaut de sélection	Position invalide du sélecteur de programme
d 10			Débrordement	OVERFLOW pressostat détecté EV alimentée ou bloquée ouverte Pressostat HS

NOUVEAU

MISE A JOUR DU PROGRAMME D'AIDE AU DIAGNOSTIC NO ECO (suite)

d 13			Vitesse maxi non atteinte	Moteur ou câblage HS
d 17			Pas d'arrêt positionné	Pas de changement d'état du posistop lors des rotations moteur - posistop ou câblage HS - Courroie coupée - Tambour bloqué
d 20			Défaut de distributeur d'eau RS30	Mauvais positionnement du distributeur micro-moteur RS30, contact, câblage HS ou blocage mécanique
d 21			Carte HS	Carte HS
d 24				
d 28			Perturbations	Perturbation électro-magnétique : débrancher la machine, puis réessayer → si le problème persiste: module électronique défectueux à remplacer.
d 29				
d 30				
d 31				
d 32				