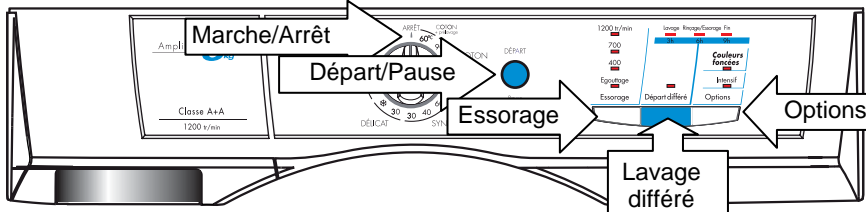




1 - CONFIGURATION DU MODULE DU LAVE-LINGE « VLF802B & VLF804B »



Un module neuf doit être obligatoirement configuré. Il est également possible de modifier la configuration d'un module installé. Pour ce faire, suivez les instructions suivantes :

- ⚠ Lors d'un remplacement de module il faut s'assurer de :
 - Reclipper le module sur le bandeau, surtout les clips placés en bas du support module.
 - Repositionner le bouton du programmeur en fonction des différents programmes (il n'y pas d'indexation sur l'axe du bouton de programmeur).

1	Le lave-linge doit être à l'arrêt	
2	En maintenant la touche « Départ/Pause » appuyée. Placer le sélecteur sur la 4 ^{em} position à droite (Literie) jusqu'à l'allumage du voyant « Fin »	
⚠	A cette étape, certains modules sont en attente de configuration et les 3 voyants sont allumés. Dans ce cas, passer directement à l'étape 5 (Cas où la configuration n'a pas été validée)	
3	Maintenir la touche « Départ/Pause » et appuyer sur la touche « Essorage » jusqu'à l'allumage des 3 voyants « Lavage », « Rinçage » et « Fin »	
4	Relâcher simultanément les touches « Départ/Pause » et « Essorage »	
Verrouillage et prise d'eau pendant quelques secondes		
5	Appuyer sur la touche « Essorage » jusqu'à l'allumage clignotant de plusieurs voyants selon la configuration. (Les leds allumées doivent correspondre à la vignette collée sur le dessus de la boîte à produits) <i>Exemple :</i>	
Plusieurs paramètres (suivant modèle) peuvent être modifiés : <ul style="list-style-type: none"> - La vitesse d'essorage (12 ou 14) - Le raccordement du lave-linge en eau froide ou chaude (AF) - Le départ différé (RH/REC) - La capacité (P4U8) (Sur certain modèle, les paramétrages ne peuvent pas être modifiés) IL EST IMPERATIF DE RESPECTER LES CONSIGNES DE PARAMETRAGE SIGNALÉES SUR L'ÉTIQUETTE COLLÉE SUR LA BOÎTE À PRODUITS		 <i>Exemple d'étiquette :</i>
Paramétrage de la configuration du module		
CONFIGURATION	Paramétrage de la capacité en kg (P4U8) Placer le sélecteur sur les positions 1, 2, 3 ou 4 jusqu'à ce que les leds allumées correspondent à l'affichage de l'étiquette collée sur le dessus la boîte à produits.	Voyants «Rinçage/Essorage» et « FIN » allumés
	Paramétrage de la vitesse d'essorage (12 pour 1200tr/mn) ou (14 pour 1400tr/mn) Appuyer sur la touche « Essorage » jusqu'à ce que les leds allumées correspondent à l'affichage de l'étiquette collée sur le dessus la boîte à produits.	
	Paramétrage du raccordement en eau froide ou chaude (AF) Appuyer sur la touche « Départ différé » : <ul style="list-style-type: none"> - Eau froide ⇒ le voyant « Départ différé » doit être éteint - Eau chaude ⇒ le voyant « Départ différé » doit être allumé (Ce paramètre est bloqué sur « eau froide », il ne peut pas être modifié)	
	Paramétrage du départ différé (RH/REC) Appuyer sur la touche « Options » ⇒ les 2 voyants Options doivent être allumés comme représentés sur l'étiquette.	
	Validation de la configuration : Appuyer sur la touche «Départ/Pause» jusqu'à l'allumage clignotant des voyants «Essorage», «Départ différé» et «Intensif» TERMINER LE PROGRAMME D'AIDE AU DIAGNOSTIC	



1.1. - Programme d'aide au diagnostic des lave-linge « VLF802B & VLF804B »

Vous devez réaliser l'étape de validation de la configuration avant de faire le programme d'aide au diagnostic.

Le programme d'aide au diagnostic se déroule automatiquement, mais il est possible de passer une étape en appuyant sur la touche « **Départ/Pause** ».

Il est possible de sortir du programme d'aide au diagnostic en positionnant le sélecteur sur « **Arrêt** ».

➤ **Déroulement du Programme d'aide au diagnostic.**

Etape	Constat	Durée approximative	Affichage
1	Alimentation : - EV1 (prélavage) - Moteur rotation à 55tr/min	15 secondes	
2	Alimentation - Pompe de vidange - Moteur rotation essorage maxi.	6 minutes	
3	Alimentation : - EV2 (lavage)	Jusqu'au Niveau N1	
4	Alimentation : - Thermoplongeur (chauffage / I = 9A) - Pompe de recirculation	Jusqu'à 40 °C	
5	Alimentation : - EV1 + EV2 + (EV3 option)	5 secondes	
	Alimentation : - Pompe de vidange	20 secondes	
STOP	Fin du programme d'aide au diagnostic		

**Une fois le ou les éléments défectueux remplacés,
refaire le programme d'aide au diagnostic pour valider la réparation**



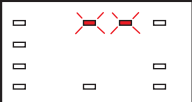
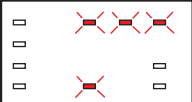

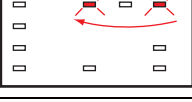



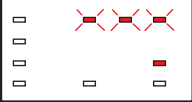
1.2. - Les codes défauts du lave-linge Cronos « V1 »

Ces codes défauts peuvent apparaître lors du fonctionnement du lave-linge. Il n'y a pas d'historique des défauts ni de mémorisation de ceux-ci après une coupure secteur.

Ce tableau, qui figure en partie dans la notice, doit permettre à l'utilisateur de mieux appréhender les problèmes qu'il rencontre avec sa machine et s'il y a une panne, de renseigner le service après vente sur la nature de celle-ci.

1.2.1. - Conditions d'apparition des codes défaut

Led fixe  , Led clignotante  , Led clignotante alternativement  .

Sécurités	Code défaut	Validation du défaut	Réaction de la machine	Affichage à led des Codes défaut	
- Robinet fermé - Pas de remplissage au début du cycle	F01	Niveau haut pressostat non détecté après 8 min. d'alimentation électrovanne	- Arrêt sur la séquence en cours - Verrouillage hublot	Lavage + Rinçage clignotent	
- Pas de vidange	F02	Niveau bas non atteint après 6 min. d'alimentation de la pompe	Fin du cycle	Déroulement programme + Différé clignotent	
- Balourd persistant	C03	18 ^{ième} tentatives d'essorage ou essais d'essorage pendant 15'.	Essorage à vitesse réduite	Déroulement programme clignotent alternativement	
- Pas de verrouillage du hublot	F04	Verrou avec PTC : Pas de détection de verrouillage après 8 sec. d'alimentation de la CTP.	Fin du cycle	Lavage et Fin clignotent alternativement	
- Sonde de T° (CTN)	F05	Mauvaise valeur de CTN	Déroutement du cycle sans chauffage	Déroulement programme clignotent + 2 leds essorage fixes	
- Pas de chauffage	F06	Elévation de T° < à 5°C après 15' de chauffe		Déroulement programme + led sans essorage clignotent	
- Débordement (overflow) - Pompe de vidange coupée	F07	- Détection d'overflow - Pompe ou filerie coupée	Fin du cycle	Déroulement programme clignotent + essorage max. fixe	
- Tachymètre HS - Moteur bloqué	F08	Pas de signal reçu par le tachy lors des 3 essais de rotation du moteur Si info Tachy, pas de déverrouillage instantané possible.	<u>3 x maxi</u> : - 2'. d'arrêt du cycle - Nouvel essai Après 3 défauts : arrêt du cycle avec hublot verrouillé RàZ du compteur de défaut si pas de nouveau défaut après 20 sec. de rotation	Déroulement programme clignotent + Repassage facile fixe	
- Pas d'inversion de sens du moteur	F09	Le moteur n'a pas changé de sens depuis 2 min.	- Fin du cycle - Verrouillage hublot	Déroulement programme + Repassage facile clignotent	