

## TEXTE/LEGENDE

### PROGRAMME TEST

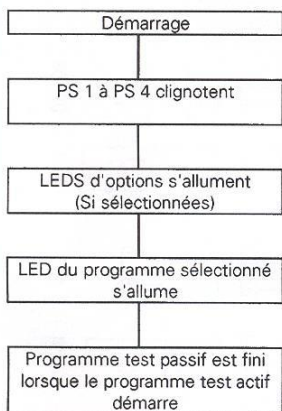
Lorsque vous intervenez sur un appareil dont la led "Départ" clignote, cela signifie qu'un défaut a été détecté et mémorisé (exception faite d'un défaut arrivée d'eau fermée qui ne sera pas mémorisé), lancez donc le programme test passif sans annuler le défaut de façon à le visualiser sur l'afficheur ou sur les leds de déroulement de programme.

Avec le programme test passif, vous pouvez vérifier toutes les LEDS et boutons. Si il n'y a pas de défaut le programme test passif se déroule normalement..

#### 1. PROCEDURE DE DEMARRAGE

##### Programme test passif

Le programme test passif permet de signaler les défauts mémorisés.



1. Mettre le sélecteur sur OFF
2. Sélectionner le **programme 1** (rinçage) et en même temps appuyer sur la touche "**Départ**".
3. Arrêter d'appuyer sur la touche "Départ" quand la LED de cette touche clignote ou après 5 secondes
4. Les défauts sont affichés (si ils n'ont pas été annulés avant le lancement du programme test).
5. Réparer le défaut détecté.
6. Annuler le défaut en appuyant 3 secondes sur la touche "Départ".
7. Si il n'y a pas de défaut détecté, tester toutes les LEDS et choisir le programme 1.
8. **Passer au programme test actif en appuyant sur la touche "Départ"** (pendant moins de 3 secondes).

##### Leds d'indication de déroulement de programme

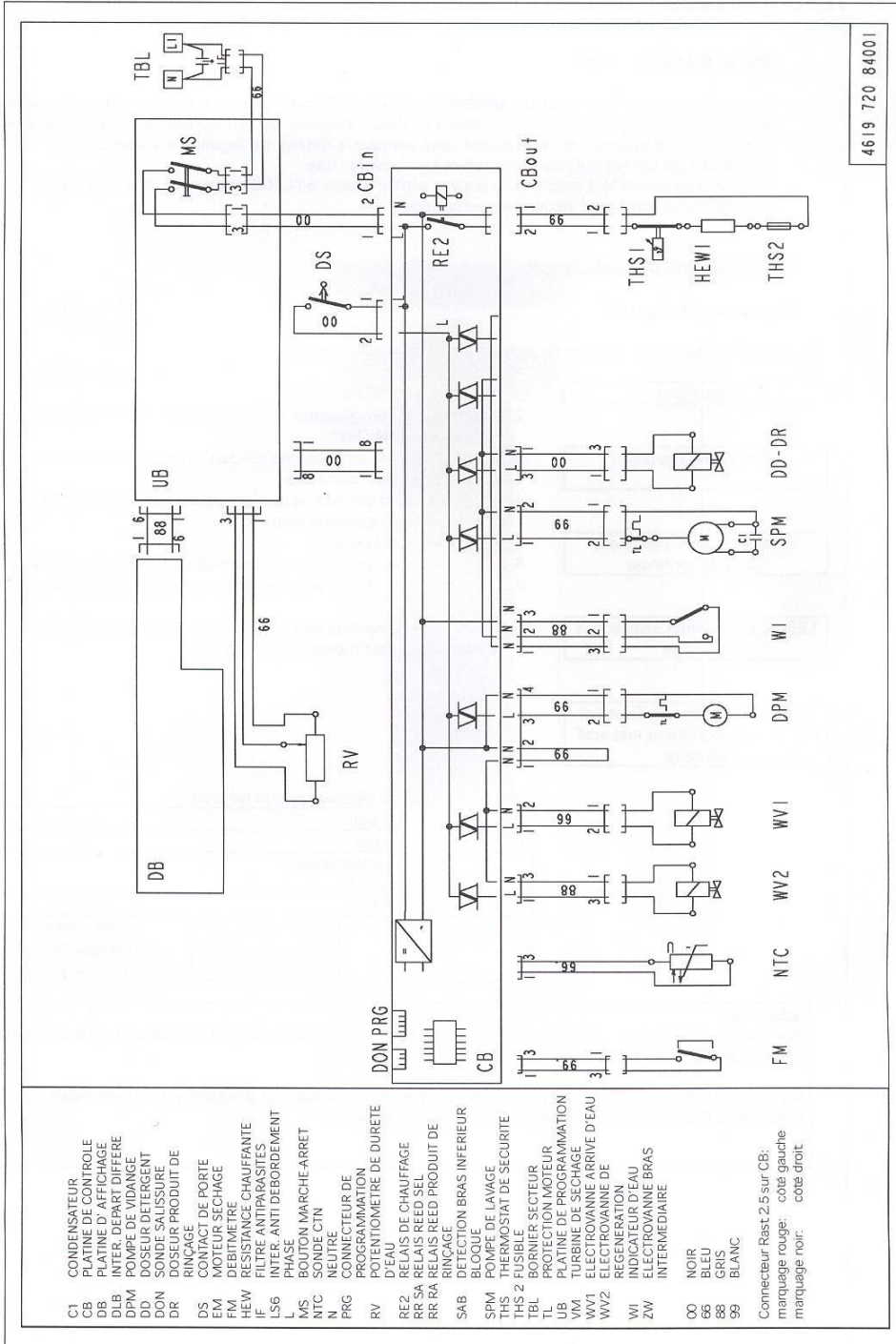
PS 1	1. LED Rinçage.		
PS 2	2. LED Lavage		
	Rinçage intermédiaire		
	Rinçage final		
PS 3	3. LED Séchage		
PS 4	4. LED Fin	Elle s'éteint dès qu'une touche est sélectionnée	Elle s'éteint automatiquement 30 min après la fin du programme

##### **Attention:**

**Si vous ne pouvez pas démarrer le programme test actif (Touche "Départ" ne clignote pas), l'un des défauts suivants a été détecté : F1, F2 ou F9.**

**Quand ces défauts ne sont pas résolus, le programme test actif ne démarre pas. Après avoir solutionné l'un des défauts vous devez annuler le défaut.**

**SCHEMA DE PRINCIPE**



- C1 CONDENSATEUR
  - CB PLATINE DE CONTROLE
  - DB PLATINE D'AFFICHAGE
  - DLB INTER. DEPART DIFFERE
  - DPM POMPE DE VIDANGE
  - DD DOSEUR DETERGENT
  - DON DOSEUR PRODUIT DE
  - DR RINÇAGE
  - DS CONTINUITÉ DE PORTE
  - EM MOTEUR DE SECHAGE
  - FM DEBITMETRE
  - HEW RESISTANCE CHAUFFANTE
  - IF FILTRE ANTIPARASITES
  - LS6 INTER. ANTI DEBOREMMENT
  - L PHASE
  - MS BOUTON MARCHÉ-ARRÊT
  - NTC SONDE CTN
  - N NEUTRE
  - PRG CONNECTEUR DE PROGRAMMATION
  - RV POTENTIOMETRE DE DURETE D'EAU
  - RE2 RELAIS DE CHAUFFAGE
  - RR SA RELAIS REED SEL
  - RR RA RELAIS REED PRODUIT DE RINÇAGE
  - SAB BLOCAGE
  - SPM POMPE DE LAVAGE
  - THS THERMOSTAT DE SECURITE
  - THS 2 FUSIBLE
  - TBL BORNIER SECTEUR
  - TL PROTECTION MOTEUR
  - UB PLATINE DE PROGRAMMATION
  - VM TURBINE DE SECHAGE
  - WV1 ELECTROVANNE ARRIVE D'EAU
  - WV2 ELECTROVANNE DE REGENERATION
  - WI INDICATEUR D'EAU
  - ZW ELECTROVANNE BRAS INTERMEDIAIRE
  - OO NOIR
  - 06 BLEU
  - 88 GRIS
  - 99 BLANC
- Connecteur Rast 2.5 sur CB:  
marquage rouge: côté gauche  
marquage noir: côté droit

4619 720 84001