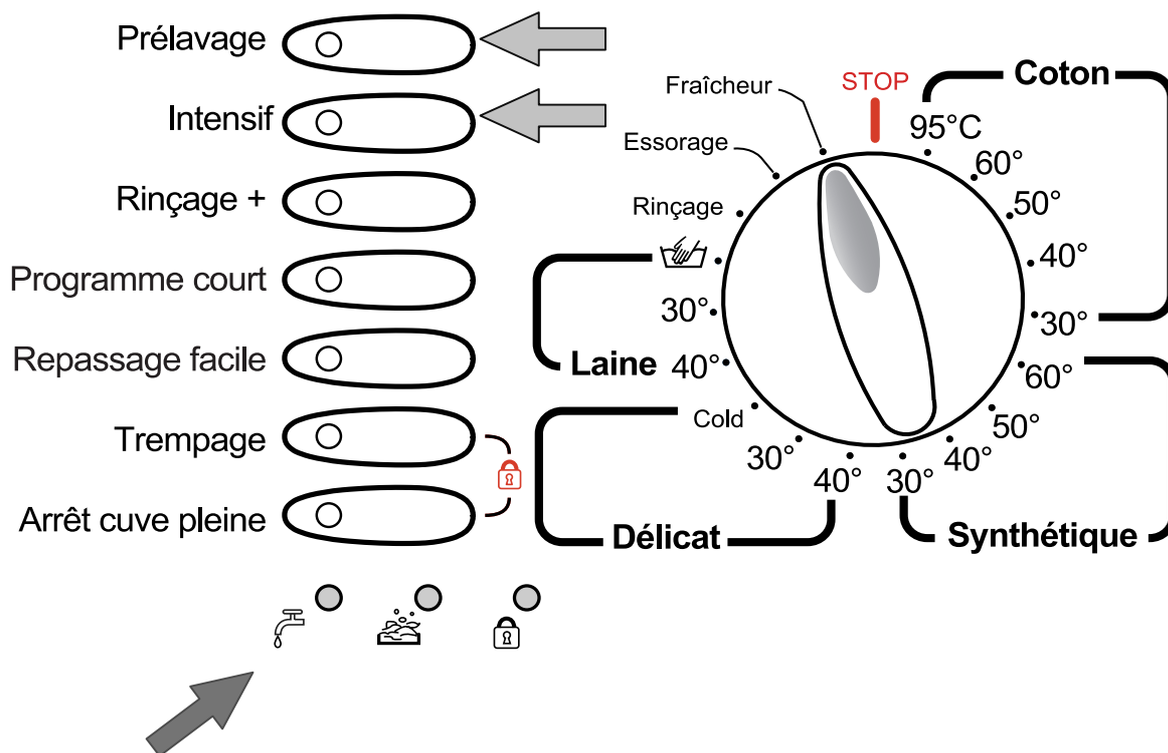


### 10.14. - Programme d'aide au diagnostic HERMES

➤ **Procédure d'entrée dans le programme d'aide au diagnostic**

- Positionner le sélecteur de programmes un cran à gauche de la position Stop (Fraîcheur).
- Presser la touche **PRELAVAGE** une fois
- Presser le touche **INTENSIF** deux fois
- Presser la touche **PRELAVAGE** une nouvelle fois



Après une durée de deux secondes, l'afficheur s'éteint, le voyant 'Sécurité arrivée d'eau' est allumé, sinon recommencer la procédure au début.

➤ **Test de la carte de visualisation**

- Appuyer une fois sur la touche **Arrêt Cuve Pleine** : toutes les leds du sélecteur d'options s'allument (fonctionnement de la pompe de vidange).
- Appuyer une fois sur la touche **Essorage** (sauf programmation .1) : toutes les leds d'indication de vitesse d'essorage s'allument (fonctionnement de la pompe de vidange).
- Appuyer une fois sur la touche **Départ / Pause** : toutes les leds d'indication du déroulement du cycle et la led porte s'allument (fonctionnement de la pompe de vidange).

➤ **Test des principales fonctions du lave-linge**

- Appuyer une fois sur **Pré lavage** : remplissage par le compartiment pré lavage (si niveau bas), rotation du tambour dans le sens horaire et verrouillage.
- Appuyer une fois sur **Intensif** : remplissage par le compartiment lavage (si niveau bas), rotation du tambour dans le sens anti-horaire et verrouillage.
- Appuyer une fois sur **Rinçage+** : remplissage par le compartiment adoucissant (si niveau bas), rotation du tambour dans le sens horaire et verrouillage.
- Appuyer une fois sur **Court** : remplissage par l'électrovanne eau chaude (ou par défaut l'électrovanne eau froide lavage) jusqu'au niveau haut (si niveau bas) puis chauffage jusqu'à 45°C sans rotation tambour et déverrouillage.
- Appuyer une fois sur **Repassage facile / Surfless** : vidange jusqu'au niveau bas (si niveau haut) sans rotation tambour et verrouillage ou fonctionnement de l'**A.C.S.** si présent.
- Appuyer une fois sur **Trempage** : vidange, essorage dans le sens anti-horaire et verrouillage.

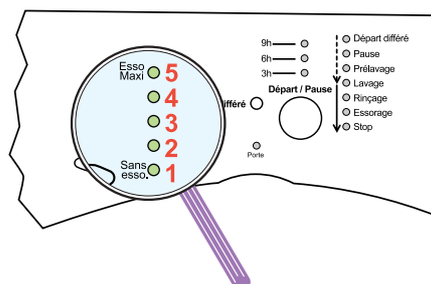
➤ **Interprétation des codes 'erreur'**

Lors du programme d'aide au diagnostic, il est possible de consulter le dernier code enregistré en tournant le sélecteur dans le sens anti-horaire (sans passer par Stop) jusqu'au premier cran à droite de du Stop. Le code 15 correspond à une mauvaise manipulation au cours du programme d'aide au diagnostic. En cas d'anomalie au cours d'un cycle, certains codes peuvent apparaître pour le consommateur.

PROGRAMMATION .1 et .2	PROGRAMMATION .3	
Erreur 01	Erreur sur le circuit de remplissage	Led 1 et 2
Erreur 02	Erreur sur le circuit de vidange	Led 1 et 3
Erreur 03	Erreur sur le circuit de chauffage	Led 1 et 4
Erreur 04	Erreur triac en court circuit	Led 1 et 5
Erreur 05	Erreur sur le circuit de température (circuit C.T.N.)	Led 2 et 3
Erreur 06	Erreur sur le circuit tachymètre ou moteur bloqué	Led 2 et 4
Erreur 07	Erreur sur le circuit de verrouillage de porte ( C.T.P. ou Puissance )	Led 2 et 5
Erreur 09	Erreur sur le circuit du sélecteur de choix de programme	Led 3 et 5
Erreur 10	Erreur sur le circuit de sécurité de débordement ( overflow ) ou anti-fuite	Led 1 , 3 et 5
Erreur 11	Erreur sur le circuit de chauffage ( circuit puissance )	Led 1, 2 et 3
Erreur 12	Erreur sur le circuit de déverrouillage de porte ( C.T.P. ou Puissance )	Led 1, 2 et 4
Erreur 13	Erreur de vitesse à l'essorage	Led 1, 2 et 5
Erreur 18	Erreur liée à une mauvaise fréquence du réseau électrique	Led 2, 4 et 5

- Particularité de la programmation .3 :

Comme il n'y a pas d'afficheur sur ce type de programmation, les codes 'erreur' sont signalés par les leds de sélection de la vitesse d'essorage.



**Pour sortir du programme d'aide au diagnostic, amener le sélecteur sur la position STOP.**