



## Liste codes erreurs



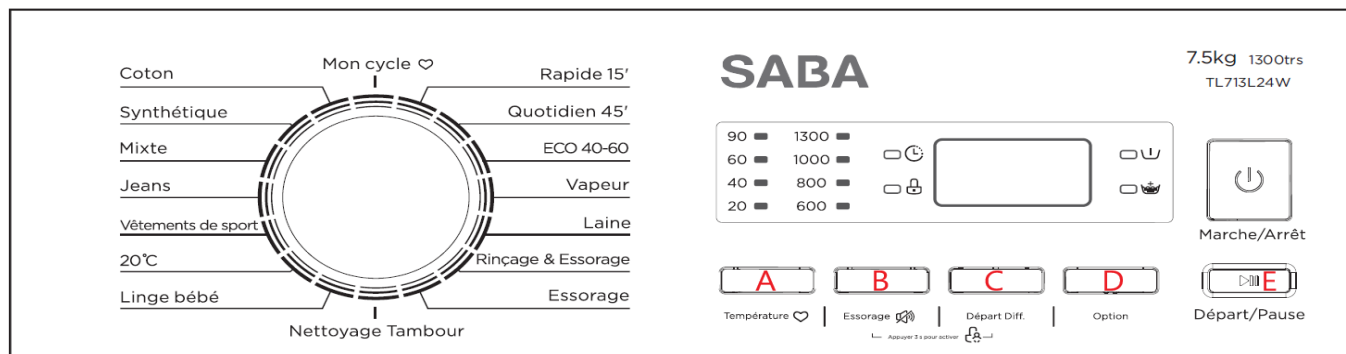
CODE ERREUR	Description de la panne et origines possibles
<b>E10 :</b> Remplissage trop long	<b>Niveau non atteint après 20 min. ou absence de variation pendant 3 min.</b> Robinet fermé, électrovanne, pressostat, platine de commande
<b>E12: Pb niveau d'eau trop haut</b>	<b>Niveau d'eau dépasse le niveau de débordement</b> Electrovanne, pressostat
<b>E20 ou E21: Temps de vidange trop long</b>	<b>Pas de détection de variation du niveau d'eau</b> Tuyau de vidange bouché, pompe de vidange bloquée ou HS, platine de commande
<b>E30 : Pas de verrouillage porte</b>	<b>La platine de commande ne parvient pas à verrouiller la porte</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
<b>E31 : Pas de déverrouillage porte</b>	<b>La platine de commande ne parvient pas à déverrouiller la porte</b> Sécurité de porte ou sa connectique, platine de commande
<b>E33 : Défaut pressostat</b>	<b>Valeur pressostat hors tolérance</b> Pressostat ou sa connectique
<b>E34 : Défaut sonde température lavage</b>	<b>Circuit ouvert ou sonde coupée</b> Vérifier sonde de température, platine de commande
<b>E35 : Défaut sonde température lavage</b>	<b>Sonde en court circuit</b> Vérifier sonde de température, platine de commande
<b>E36 : Défaut chauffage</b>	<b>Variation de température inférieure à 3°C après 10 minutes de chauffage</b> Vérifier sonde de température, platine de commande
<b>E37 : Défaut sonde de température séchage</b>	<b>Sonde d'entrée séchage (noire) ou circuit défectueux</b> Vérifier valeur de la sonde de température, platine de commande
<b>E38 : Défaut sonde de température séchage</b>	<b>Sonde de sortie séchage (blanche) ou circuit défectueux</b> Vérifier valeur de la sonde de température, platine de commande
<b>E3A : Problème de chauffage</b>	<b>Variation inférieure à 2°C après 40 min de chauffe</b> Vérifier sondes, résistance, ventilateur, platine de commande
<b>E40 : Défaut platine de commande</b>	<b>Mémoire de la platine endommagée</b> Remplacement platine
<b>E50 ou ( E5x ou E64): Platine inverter</b>	<b>Anomalie de la platine inverter</b> Vérifier la connectique moteur
<b>E60 : Moteur ne fonctionne pas</b>	<b>Vitesse moteur inférieure à 20 tr/min</b> Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E61 : Moteur ne fonctionne pas</b>	<b>Vitesse moteur inférieure à 15 tr/min pendant 3s.</b> Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E62 : Vitesse moteur anormale</b>	<b>Vitesse supérieure de 300 tr/min à la vitesse demandée</b> Vérifier connectique moteur, enroulement moteur, platine de commande
<b>E64 : Platine inverter</b>	<b>Pas de rotation du tambour, accès programme test impossible</b> Vérifier connectique moteur, remplacer le moteur
<b>E70: Touche rémanente</b>	<b>Appui de plus de 10s Sur la touche Marche / Arrêt</b>
<b>E80: Défaut communication</b>	<b>Problème de communication interne à la platine de commande</b> Erreur de communication entre partie puissance et partie affichage

Remarque: En cas de défaut de la platine inverter moteur, l'accès au programme test est impossible.

### VALEURS SONDES TEMPERATURES (lavage et séchage)

T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)	T (°C)	R (kΩ)
10	<b>9.6774</b>	30	<b>3.8990</b>	50	<b>1.7437</b>	70	<b>0.8474</b>	90	<b>0.4432</b>
15	<b>7.6313</b>	35	<b>3.1613</b>	55	<b>1.4453</b>	75	<b>0.7158</b>	95	<b>0.3812</b>
20	<b>6.0571</b>	40	<b>2.5782</b>	60	<b>1.2040</b>	80	<b>0.6071</b>	100	<b>0.3289</b>
25	<b>4.8385</b>	45	<b>2.1146</b>	65	<b>1.0078</b>	85	<b>0.5171</b>		

**\*Débranchez et rebranchez le lave linge pour accéder au programme test.\***



## PROGRAMME TEST

**Pour accéder au programme test, débrancher puis rebrancher le lave-linge**

### ACCES AU PROGRAMME TEST

Mettre le lave linge sous tension, fermer le hublot, puis appuyer successivement sur:

**ESSORAGE (B), DÉPART DIFF (C), ESSORAGE (B), DÉPART DIFF (C)**

### SELECTION D'UN TEST

Appuyer sur **(A)** ou **(B)** pour choisir un test et valider avec **Départ/Pause (E)**.

<b>T01</b>	<b>Model ID</b>	Version de programmation. Appuyez sur <b>(B)</b> pour changer de version. Maintenez <b>(A)</b> pour valider le changement.
<b>T02</b>	<b>Code Erreur</b>	Un appui sur <b>(A)</b> ou <b>(B)</b> permet de consulter les différentes erreurs. <b>Pour effacer les erreurs, maintenir (B) et (C) pendant 3 secondes.</b>
<b>T03</b>	<b>Programme ID</b>	Vérification des programmes Project, UL, Cod:Control, Inverter.
<b>T04</b>	<b>Test LED</b>	Appuyez sur <b>(E)</b> , clignotement des LEDS, appuyez sur les boutons de gauche à droite, appuyez sur <b>(E)</b> et tournez la manette jusqu'à l'affichage de <b>"END"</b> .
<b>T05</b>	<b>Test vidange</b>	Affiche <b>"PUP"</b> . Activation de la pompe de vidange. Affichage <b>"god"</b> : vidange réussie. / Affichage <b>"FP"</b> : problème vidange.
<b>T06</b>	<b>Test niveau d'eau</b>	Remplissage jusqu'au niveau utilisé pendant le lavage.
<b>T07</b>	<b>Test chauffage</b>	Affiche la température, remplissage au niveau puis chauffage <b>5 minutes</b> maximum.
<b>T08</b>	<b>Test électrovanne</b>	Affiche <b>"uu"</b> : Activation électrovanne de lavage. Appuyer sur <b>(E)</b> , affichage <b>"u1"</b> : activation de l'électrovanne de prélavage pendant <b>5 secondes</b> . Appuyer sur <b>(A)</b> , affichage <b>"u2"</b> : activation de l'électrovanne de lavage pendant 5 secondes. Appuyer sur <b>(A)</b> , affichage <b>"u12"</b> : activation des électrovannes jusqu'au <b>niveau</b> puis vidange.
<b>T09</b>	<b>Test rotation</b>	Affiche <b>"tUB"</b> , tambour tourne dans le sens horaire pendant <b>15 secondes</b> , s'arrête <b>10 secondes</b> , puis tourne dans l'autre sens pendant <b>15 secondes</b> ..
<b>T10</b>	<b>Test essorage</b>	Affiche <b>"SPN"</b> . Essorage à <b>400 tours</b> , Appui sur <b>(A)</b> , augmente la vitesse au maximum.