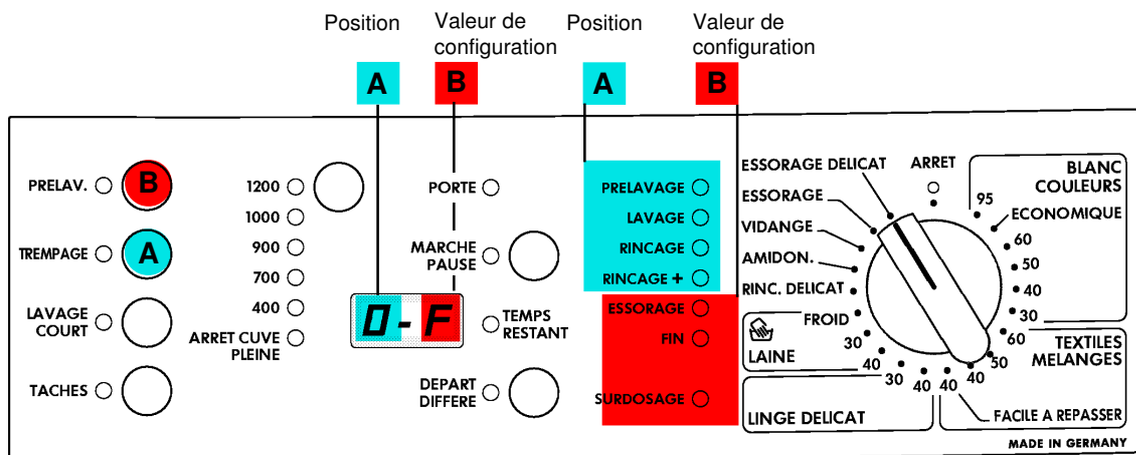


10. Programme de service

10.3 Le programme de configuration

1. Activer le programme de service.
2. Tourner le sélecteur rotatif dans le sens des aiguilles d'une montre en position rinçage délicat.



Si le module électronique principal doit être changé, il faut configurer la pièce électronique.

Un code de 16 chiffres doit être enregistré. Ce code représente le modèle de machine.

Attention : Ne pas utiliser les LED pour configurer une machine équipée d'un multidisplay : ce modèle possède en effet 7 LED. Les machines sans multidisplay possèdent 8 LED, à utiliser pour configurer le circuit électronique.

A = Le premier chiffre de l'affichage (le cas échéant), ou les 4 premières LED de durée du programme présentent le code binaire de la position dans laquelle la valeur doit être enregistrée. Pour contrôler les diverses positions, appuyer sur la touche d'option « Trempage ».

B = Le dernier chiffre de l'affichage (le cas échéant) ou les 4 dernières LED de durée du programme présentent le chiffre de configuration sous forme de code binaire devant être enregistré dans la position correspondante. Pour modifier la valeur, appuyer sur la touche « **prélavage** » .

Enregistrer le code de configuration :

Après avoir saisi le code de configuration, il faut l'enregistrer dans la mémoire. Il faut appuyer simultanément sur les « **prélavage** » et « **trempage** » jusqu'à ce que les LED s'allument.

Codes binaires

Ce tableau permet de convertir le code binaire, affiché par les LED, en chiffre correspondant.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
										A	B	C	D	E	F
○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○ LED arrêt

● LED marche

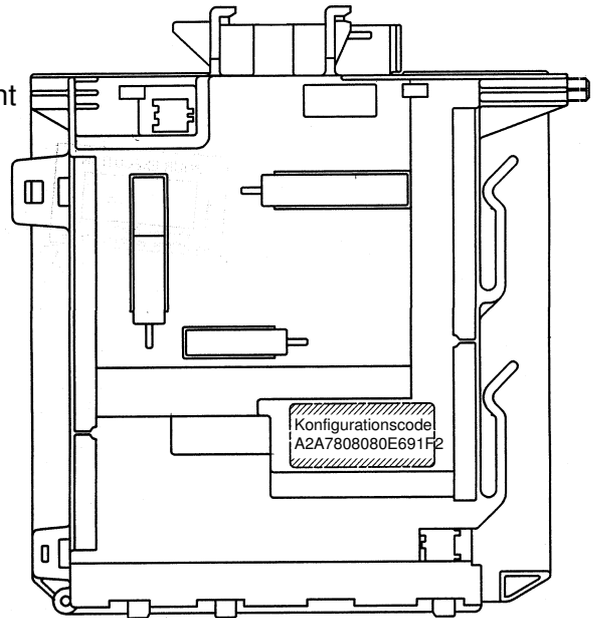
10. Programme de service

10.3 Programme de configuration

Code de configuration:

Le code de configuration à 16 chiffres figure sur l'autocollant placé sur le boîtier électronique. Ce code se trouve aussi dans la liste des pièces de rechange.

Nous vous recommandons de l'inscrire sur le boîtier électronique.



Lecture des codes de configuration

Exemple:

Code: A2A7808080E691F2

Tableau des LEDs allumées

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
											A	B	C	D	E	F
Chiffres (A) ⇒	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
	○	○	○	○	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Code de configuration (B) ⇒	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
	○	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	A	2	A	7	8	0	8	0	8	0	E	6	9	1	F	2

○ LED arrêt
● LED marche