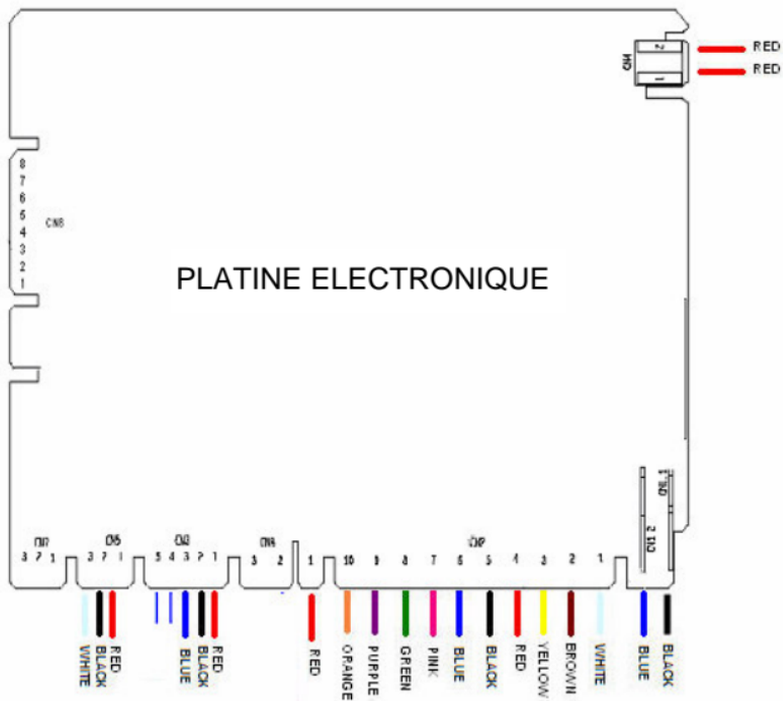
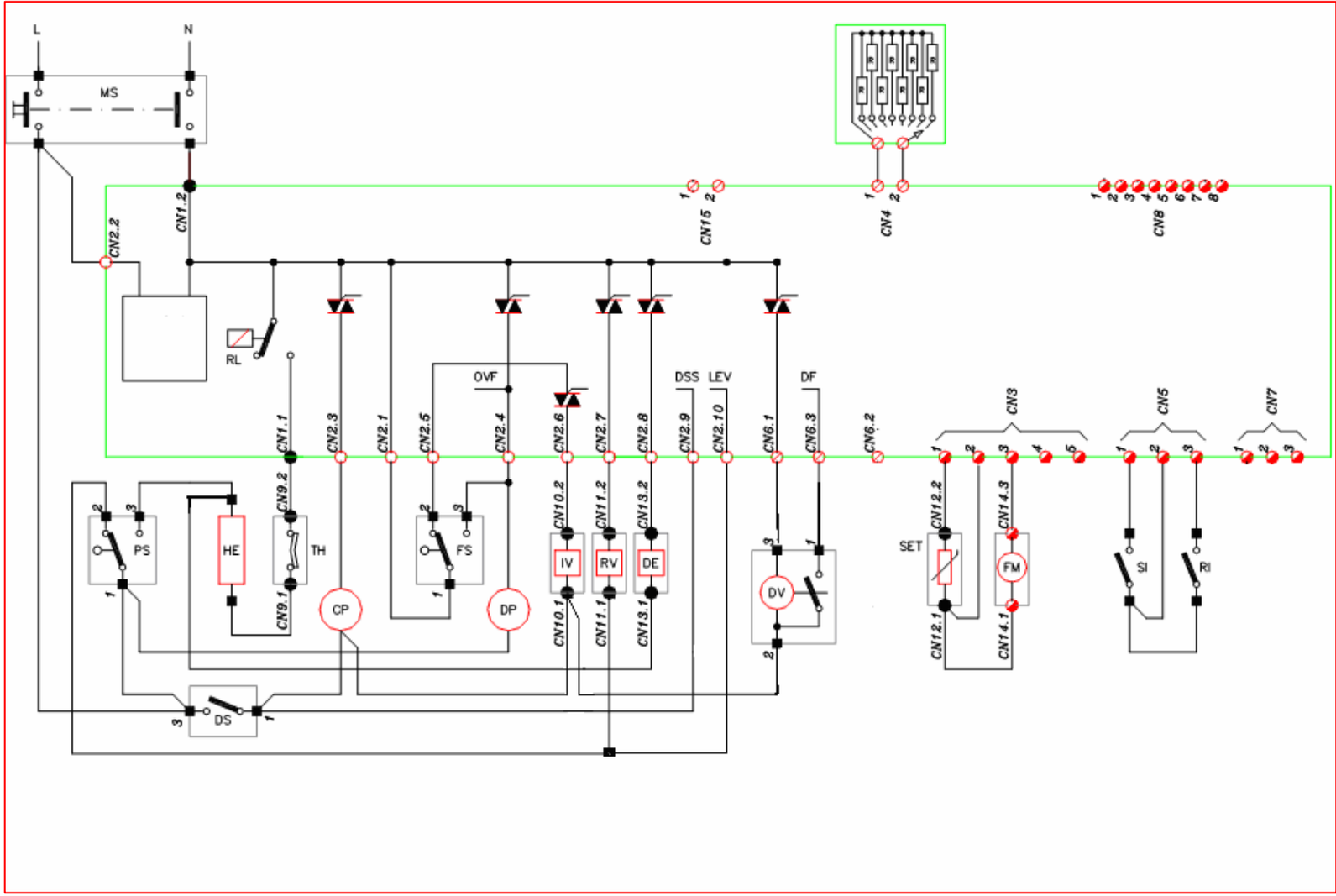


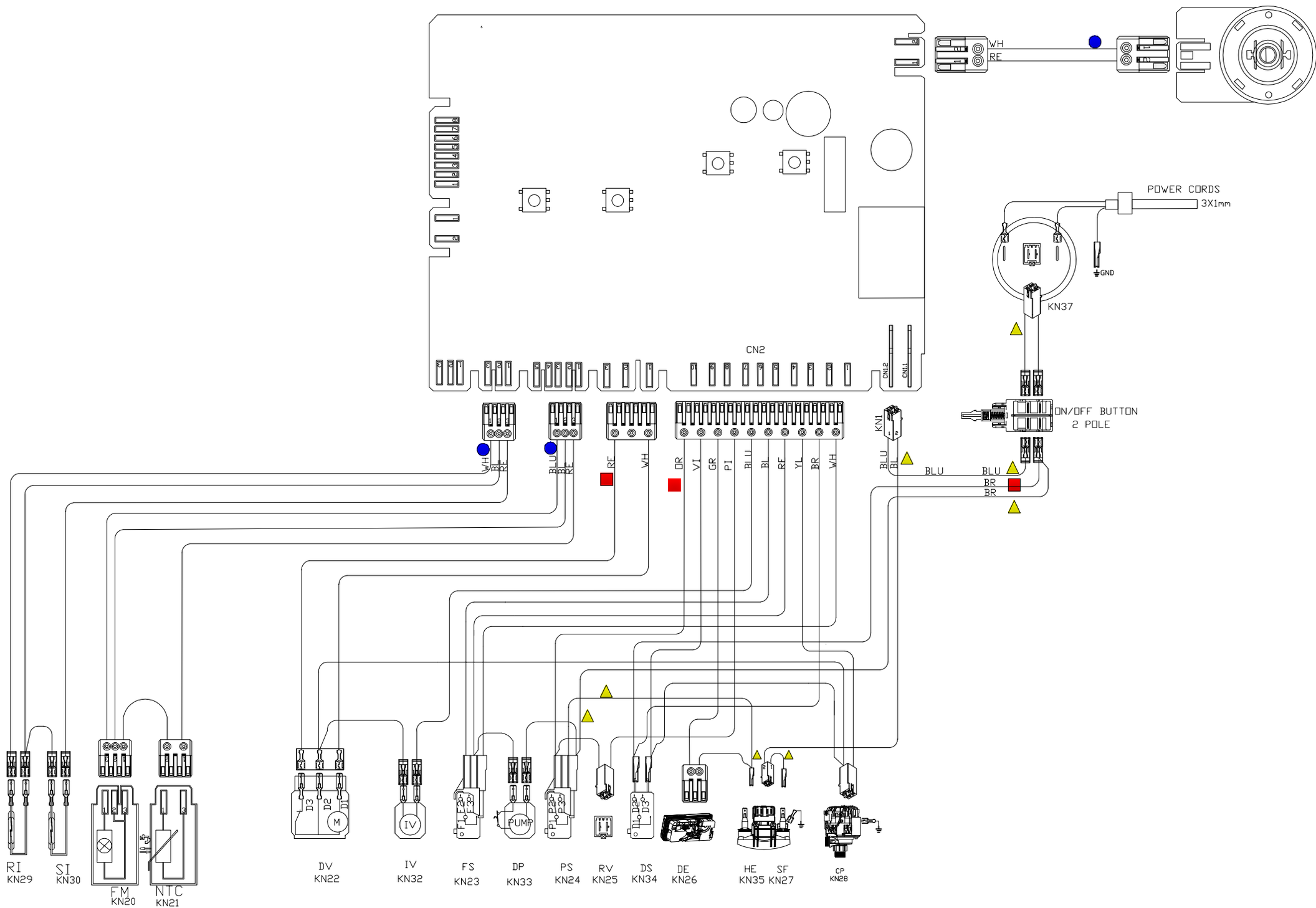
C31







DR	PORTAKAL ARANCIO ORANGE ORANGE ORANGE ORANGE	TS TURBIDITY SENSOR
		R1 RINSE AID INDICATOR
		SI SALT INDICATOR
WH	BEYAZ BIANCO WHITE WEISS BLANC BIANCO	FM FLOWMETER
		NTC NTC SENSOR
		DV DIVERTER
BLU	MAVI BLU BLAU BLAU BLEU	IV INLET VALVE
		FS FLD AT SENSOR
		DP DRAIN PUMP
RE	KIRMIZI ROSSO RED ROT ROUGE ROUGE	TF TURBO FAN
		PS PRESSURE SWITCH
		DS DOOR SWITCH
BR	KAHVERENGİ MARRONE BROWN BRUN MARRON MARRON	DE AC DISPENSER
		HE HEATING ELEMENT
		CP CIRCULATION PUMP
PI	ROSA ROSA PINK ROSA ROSE ROSE	C CAPASITOR
		RV REGENERATION VALVE
		SF HEATING SAFETY
VI	NER VIDLA PURPLE VIOLET VIOLET VIOLETTA	RW ROTARY SWITCH
		BLDC BLDC PUMP
BL	SIYAH NERO BLACK SCHWARZ NOIR NEGRU	PST POWER SUPPLY TERMINAL
		MS MAIN SWITCH
		DUB DISPLAY AND USER BOARD
		UIX DISPLAY END USER BOARD
GR	VERDE VERDE GREEN GRÜN VERT VERTE	U2X DISPLAY END USER BOARD
		U3X DISPLAY END USER BOARD
		SF1 SAFETY LOCK
YL	SARI GIALLO YELLOW GELB JAUNE JAUNE	LM LIGHT MODUL
		DCD DC DISPANSER
		ALM AMBIENT LIGHT MODUL
YE	AMARILLO AMARILLO YELLOW-GREEN GELB-GRÜN JAUNE-VERT JAUNE-VERT	PSW PRESSURE LEVEL SWITCH
GI	GRIS GRIS GREY GRAU GRIS GRIS	WHS WATER HARDNESS SENSOR
		CULCD CONTROL UNIT LCD
GRY	GRIS GRIS GREY GRAU GRIS GRIS	ATSW AUTOMATIC ON OFF SWITCH
		LCD LIGUID CRYSTAL DISPLAY
		PFLT PARASIT FILTER
		TRF TRANSFORMERS LIGHT MODUL
		ALL AMBI LIGHT LED
		ADD AUTOMATICAL OPEN DOOR
		TFT TFT LCD
		FC FERRIT CORE
		WRV WATER RECYCLING VALF
		WRP WATER RECYCLING PUMP
		SC SLICON CABLE
		HIP HEATER INTEGRATED PUMP
		● 0,25 mm CABLE
		● 0,35 mm CABLE
		● 0,50 mm CABLE
		▲ 1,00 mm CABLE
		▲ 1,50 mm CABLE



Component / materials used in component /materials must be in compliance with RoHS directive 2002/95/EC (on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment)

Komponent / Komponent icinde kullanılan materyaller / Malzemeler RoHS 2002/95/EC direktifine (elektrik elektronik ekipmanlarında tehlikeli maddelerin kullanımının kısıtlanması) uygun olmalıdır.

RI	VOYANT RINCAGE
SI	VOYANT SEL
FM	DEBIT-METRE
SET	SONDE NTC
IV	ELECTROVANNE
FS	SONDE DEBORDEMENT
DP	POMPE VIDANGE
PS	PRESSOSTAT
DS	SECURITE DE PORTE
DE	BOITE A LESSIVE
HE	RESISTANCE
CP	MOTEUR LAVAGE
C	CONDENSATEUR
RV	ELECTROVANNE REGENATION
SF	SECURITE RESISTANCE
DV	MOTEUR DERIVATION EAU

## Codes pannes modèle C2, C3 et C4

<p style="text-align: center;"><b>Bandeau C2</b></p> <p>6 programmes – option Prélavage – Voyants d'indication de cycle – option départ différé – Voyants Rinçage et Sel</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Bandeau C3</b></p> <p>7 programmes – option Prélavage – Voyants d'indication de cycle – option départ différé – Option ½ charge - Voyants Rinçage et Sel</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Bandeau C4</b></p> <p>9 programmes – Display - option Prélavage – option départ différé – Option ½ charge – Lessive 3 en 4 - Voyants Rinçage et Sel</p>	

Code erreur						Description	Problèmes possibles
Display	Lavage	Rinçage	Séchage	Fin	Start Pause		
F5					*	Absence d'arrivée d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez l'ouverture complète du robinet et l'absence de coupure d'eau</li> <li>- Fermez le robinet, retirez le tuyau et nettoyez les 2 filtres à l'extrémité de celui-ci</li> <li>- Vérifiez l'électrovanne ainsi que les connexions</li> <li>- Vérifiez la connexion du flow-mètre</li> <li>- Vérifiez le micro-interrupteur de pression (résistance) ainsi que les connexions</li> <li>- Vérifiez la pompe de lavage ainsi que les connexions</li> <li>- Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions</li> </ul>
F3		*		*		Arrivée d'eau intermittente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez si l'électrovanne est correct ainsi que son étanchéité quand il est fermé</li> <li>- Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions</li> </ul>
F2			*	*		La machine ne vidange pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le tuyau de vidange est bouché</li> <li>- Les filtres intérieurs de la machine sont bouchés</li> <li>- Vérifiez la pompe de vidange ainsi que les connexions</li> <li>- Vérifiez le micro-interrupteur de pression (résistance) ainsi que les connexions</li> <li>- Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions</li> </ul>
F8	*		*	*		Pas de chauffage de l'eau ou température incorrecte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez la sonde NTC ainsi que les connexions</li> <li>- Vérifiez la sonde de protection de la résistance ainsi que les connexions</li> <li>- Vérifiez la résistance ainsi que les connexions</li> </ul>
			*			Sécurité débordement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez le micro-interrupteur de la sécurité anti-débordement ainsi que les connexions</li> <li>- Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions</li> </ul>
F1		*	*			Sécurité Anti-débordement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez s'il n'y a pas de fuite au niveau de la cuve</li> <li>- Vérifiez le micro-interrupteur de la sécurité anti-débordement ainsi que les connexions</li> <li>- Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions</li> </ul>
F7	*		*			Eau trop chaude	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez la température d'eau. Si elle est supérieure à 77°C, contrôlez la sonde NTC</li> <li>- Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions</li> </ul>
F9	*	*				Distributeur mal positionné	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez le fonctionnement électrique du distributeur ainsi que les connexions</li> <li>- Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions</li> </ul>
F6	*			*		Sonde NTC	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez la sonde NTC ainsi que les connexions</li> <li>- Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions</li> </ul>
FE	*	*	*	*		Paramètres de platine défectueux	<ul style="list-style-type: none"> <li>- En cas de variation importante dans le voltage, les variations du logiciel ne peuvent pas être gardées dans la mémoire de la platine</li> </ul>
SE	*	*	*			Dureté de l'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La dureté de l'eau n'a pas été réglée correctement ou le réglage de la dureté de l'eau ne peut pas être conservé en mémoire dans le logiciel.</li> <li>- Le réglage de la dureté de l'eau doit être ajusté après avoir contrôlé l'eau</li> </ul>
F4		*				Flow-mètre	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez la connexion le flow-mètre ainsi que les connexions</li> <li>- Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions</li> </ul>
FA	*	*		*		Sonde Turbidité	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez la sonde de turbidité ainsi que les connexions</li> <li>- Il peut y avoir du sel amalgamé autour de la sonde. Nettoyez-le</li> <li>- Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions</li> </ul>
					*	Porte ouverte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vérifiez la sécurité de porte ainsi que les connexions</li> <li>- Vérifiez la platine électronique ainsi que les connexions</li> </ul>