



8.2 SCHEMA ELECTRIQUE DE PRINCIPE

LEGENDE SCHEMAS

AR / ar = ORANGE	AA = DISPOSITIF ANTI-INONDATION	MT = MOTEUR MINUTEUR	SB = CAPTEUR LIQUIDE DE RINÇAGE
BL / bl = BLANC	CO = CONDENSATEUR	MV = MOTEUR VENTILATEUR	SD = CAPTEUR DETERGENT
BL / bl = BLEU	DD = DISTRIBUTEUR DETERGENT / LIQUIDE DE RINÇAGE	PL = POMPE LAVAGE	SS = CAPTEUR SEL
CE / ce = BLEU CIEL	EC = ELECTROVANNE D'ALIMENTATION	PL/S = POMPE LAVAGE / VIDANGE	ST = CAPTEUR TEMPERATURE
GI-VE / gi-ve = JAUNE-VERT	ER = ELECTROVANNE DE REGENERATION	PR/RL = PRESSOSTAT	TA = THERMOSTAT HAUTE TEMPERATURE
GR / gr = GRIS	ES = ELECTROVANNE DE RESET	PS = POMPE VIDANGE	TAC/T = GENERATEUR TACHYMETRIQUE
MA / ma = MARRON	GA = GROUPE ANTIPARASITES	PU = TOUCHES	TB = THERMOSTAT BASSE TEMPERATURE
NE / ne = NOIR	IP = INTERRUPTEUR PORTE	RA = RELAIS DISPOSITIF ANTI-INONDATION	TM = THERMOSTAT TEMPERATURE MOYENNE
RO / ro = ROSE	KM = ELECTROAIMANT	RE = RELAIS MINUTEUR	TS = THERMOSTAT DE SECURITE
VI / vi = VIOLET	LS = VOYANT	RP = MINUTEUR	