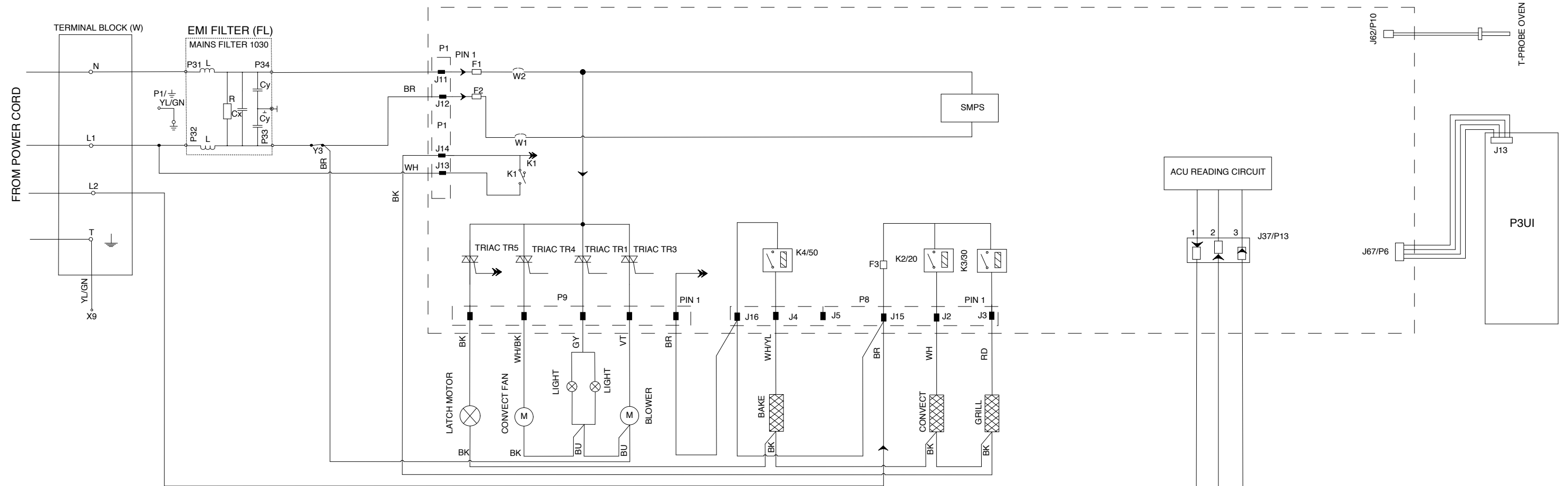


FOR SERVICE TECHNICIAN'S USE ONLY

Wiring Diagram

Do Not Remove Or Destroy

Oven Control Wiring Diagram



- AM - APPLIANCE MANAGER
- E1 - UPPER HEATING ELEMENT
- F1 - ROUND HEATING ELEMENT
- H1 - LOWER HEATING ELEMENT
- L1 - RIGHT LAMP
- L2 - LEFT LAMP
- M1 - CAVITY FAN
- M2 - COOLING FAN
- MB - DOOR MOTOR
- S - ELECTRONIC SENSOR
- SW - DOOR SWITCH
- W - MAIN TERMINAL BLOCK
- X9 - UPPER HEATING EARTHING
- X11 - EARTHING LATERAL LAMP
- J2 - EARTHING MEAT PROBE INTERFACE
- Y3 - THERMOLIMETER
- FL - EMI FILTER

LEGEND

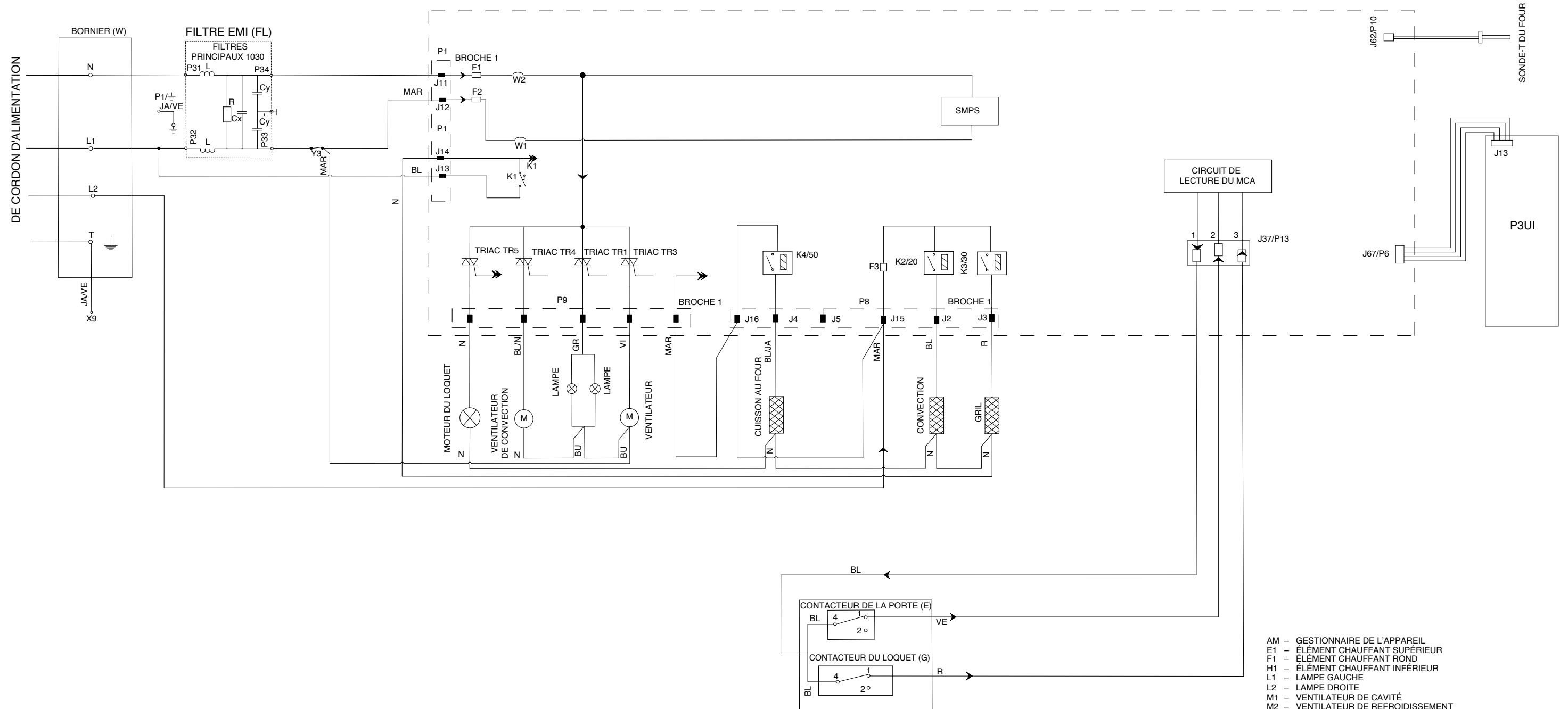
Ground	Connection	No Connection	On Some Models	In-Line Connection	Connector P2, Position 1	Enclosed Circuitry Within	Terminals	Single Switch	Thermal Switch (opens on heat rise)	Thermal Switch (closes on heat rise)	Resistor or Element	Motor	Light Incandescent	Fuse Non-Resettable	Thermistor	Light Indicator	Triac	Thermo Fuse	Double Crimp	Splice	Temp Sensor

À L'USAGE DU TECHNICIEN DE RÉPARATION UNIQUEMENT

Schéma de câblage

Ne pas enlever ou détruire

Schéma de câblage du module de commande du four



- AM - GESTIONNAIRE DE L'APPAREIL
- E1 - ÉLÉMENT CHAUFFANT SUPÉRIEUR
- F1 - ÉLÉMENT CHAUFFANT ROND
- H1 - ÉLÉMENT CHAUFFANT INFÉRIEUR
- L1 - LAMPE GAUCHE
- L2 - LAMPE DROITE
- M1 - VENTILATEUR DE CAVITÉ
- M2 - VENTILATEUR DE REFROIDISSEMENT
- MB - MOTEUR DE PORTE
- S - CAPTEUR ÉLECTRONIQUE
- SW - CONTACTEUR PORTE
- W - BORNIER PRINCIPAL
- X9 - MISE À LA TERRE DU CHAUFFAGE SUPÉRIEUR
- X11 - LAMPE LATÉRALE DE MISE À LA TERRE
- J2 - INTERFACE DE LA SONDÉ THERMOMÉTRIQUE DE MISE À LA TERRE
- Y3 - THERMOMÈTRE
- FL - FILTRE EMI

LÉGENDE

Terre	Connexion	Pas de connexion	Sur certains modèles	Connexion en série	Connecteur P2, position 1	Circuit à l'intérieur	Broches du composant	Contacteur simple	Commutateur thermique (s'ouvre lorsque la chaleur augmente)	Commutateur thermique (se ferme lorsque la chaleur augmente)	Résistance ou élément	Moteur	Lampe à incandescence	Fusible non réarmable	Thermistance	Témoin lumineux	Triac	Fusible thermique	Double Pincer	Épaisseur	Capteur thermométrique