

RAPPORT D'INTERVENTION			DATE	13/04/2024		FICHE RC	8 BIS
REPARATEURS		JEAN-PHILIPPE	GERARD				
CATEGORIE		APPAREIL		MARQUE		REF / MODELE	
	ELECTROMENAGER	GRILLE PAIN		PHILIPS		HD 2686 1250-1500W	
NOM ET ADRESSE VALERY CHANE VOIRON				Tél: 06 18 71 01 13 E-mail valery.chane@gmail.com			
CE QUE DIT LE PROPRIETAIRE							
CE QUE DIT L'APPAREIL ( <b>AVANT LA MISE SOUS TENSION VERIFIER L'ABSENCE DE COURT-CIRCUIT</b> ).							
A la mise sous tension la résistance centrale gauche et le bas de la résistance gauche rougissent anormalement. La consommation électrique est de 2000 W pour 1500 W annoncée. Le chariot reste accroché et remonte normalement , les voyants s'allument correctement.							
HYPOTHESES DE PANNE				-			
-Une partie des résistances en court circuit				-			
-				-			
-				-			
-				-			
-				-			
-				-			
DEMONTAGE APPAREIL		FACILE	X	MOYEN		DIFFICILE	
CONTROLE VISUEL DES COMPOSANTS							
En bas du support des résistances côté gauche, nous remarquons qu'un fil résistif à été déplacé vers le bas. Deux rangées de fil résistif se touchent. Ce qui provoque un léger court circuit. Ce déplacement, est dû à une action manuelle avec un objet dur en métal ou bois.							
MESURE DES COMPOSANTS							
Réduction de la résistance à 7 ohms au lieu de 28 ohms.							
REPARATION EFFECTUEE, COMPOSANTS A REMPLACER OU ADAPTATIONS							
Remise en lieu et place délicatement des deux fils résistifs. La résistance fait à nouveau 28 ohms.							
DIAGNOSTIQUE REPARATION		TOTALE	X	PARTIELLE		HS	

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES



Fil résistif déformé



Auteur de la fiche GERARD