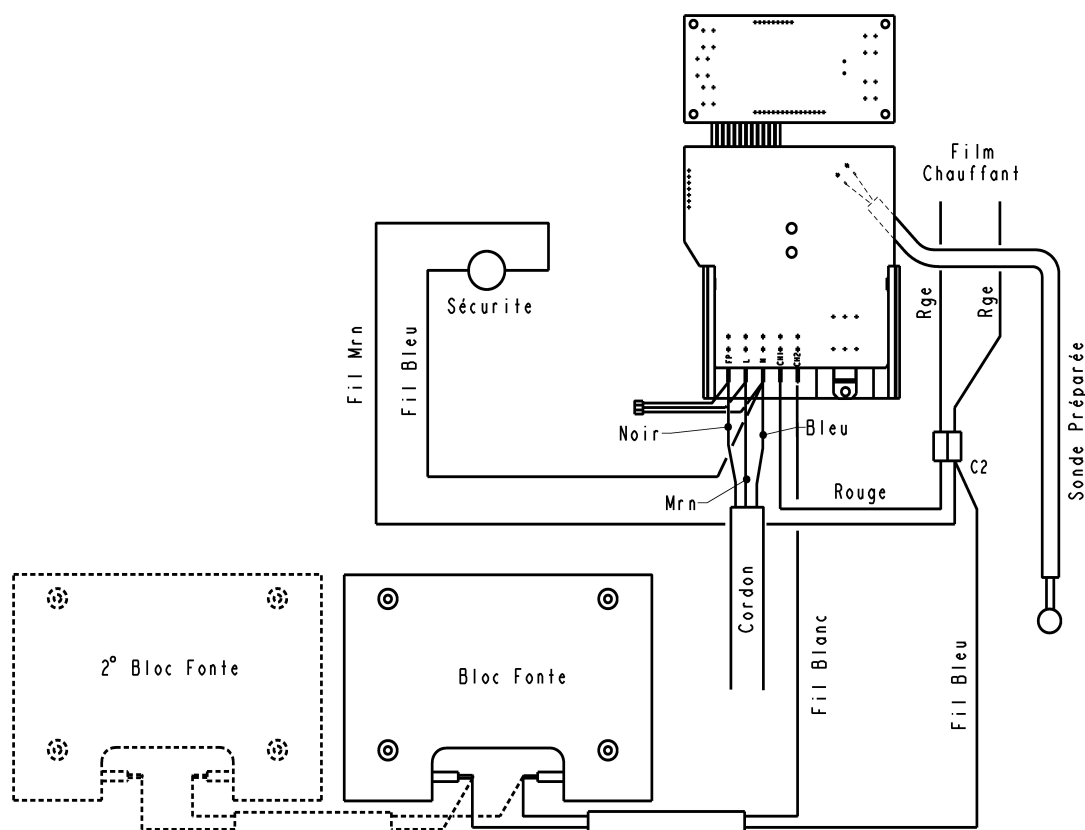


## SCHEMA CABLAGE



Rep	Désignation	Référence	Indice prix
1	Film 150W 230V complet pour appareil 750W	S101ARB013	E13
	Film 200W 230V complet pour appareil 1000W	S101AWB032	L13
	Film 250W 230V complet pour appareil 1250W	S101BBB026	A14
	Film 300W 230V complet pour appareil 1500W	S101BGB066	H14
	Film 400W 230V complet pour appareil 2000W	S101BSB047	M14
2	Fonte 600W 4 Pts pour appareil 750W (qté 1), appareil 1500W (qté 2) (ind. 00 à 04)	S103CNA004	J14 (unitaire)
	Fonte 600W 3 Pts pour appareil 750W (qté 1), pour appareil 1500W (qté 2) (ind. 05 et +)	S103CNA132	K14 (unitaire)
	Fonte 800W 4 Pts pour appareil 1000W (qté 1), appareil 2000W (qté 2) (ind. 00 à 04)	S103DJA004	L15 (unitaire)
	Fonte 800W 3 Pts pour appareil 1000W (qté 1), appareil 2000W (qté 2) (ind. 05 et +)	S103DJA124	H15 (unitaire)
	Fonte 1000W 4 Pts pour appareil 1250W (qté 1) (ind. 00 à 04)	S103EEA025	F15
	Fonte 1000W 3 pts pour appareil 1250W (qté 1) (ind. 05 et +)	S103EEA186	D15
3	Sonde préparée	S136AA0926	M4
4	Boîtier MR139 8+16A pour appareil A69018	S136AA1537FS	K14
	Boîtier MR139 8+16A pour appareil A69267	S136AA1537EZ	L14
5	Sécurité therm. 140D TY60 DF35 (ind. 00 à 04)	S132AA0181	A4
	Sécurité therm. 150D TY60 DF35 (ind. 05 et +)	S132AA0192	A4

Commercialisation S15/06 ind 00  
 Changement carte de puissance S42/06 ind 01  
 Mise à jour carte électronique S04/07 ind.02  
 Version NF Performance S11/07 ind 03  
 Modification câblage : passage en faisceaux équipés & boîtier S/T (repérable par le changement de bornier : de 2 passe à 4 voies) S12/08 ind 04  
 Passage en fontes 3 points (avec changement de carrosserie) & changement de sécurité (de 140° à 150°C) S29/09 ind 05  
 Changement de fonte, résistance inox devient acier S27/11 ind 06  
 Nouvelle réf. DPN106-FEEZ/A69267 S04/14 ind 06