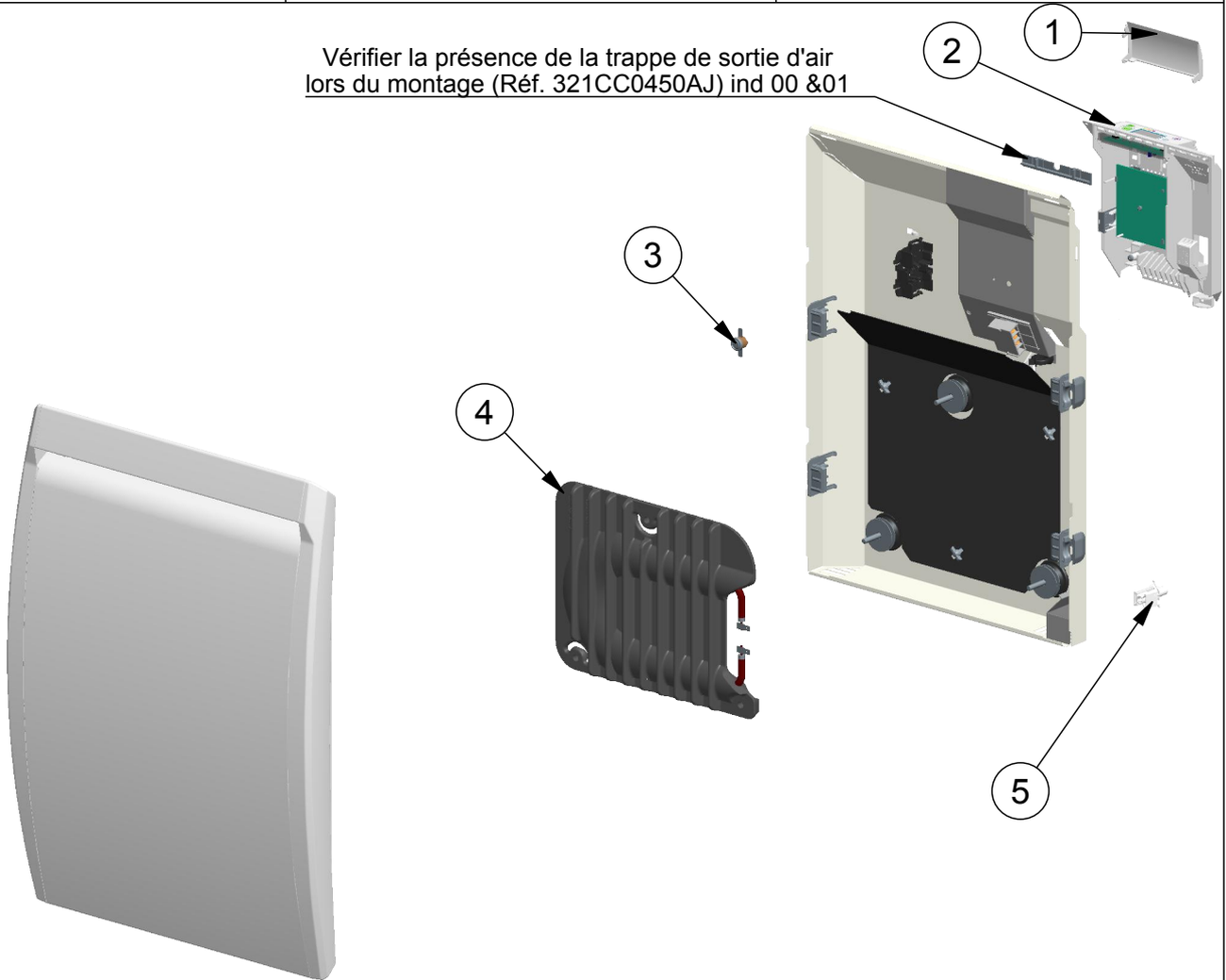
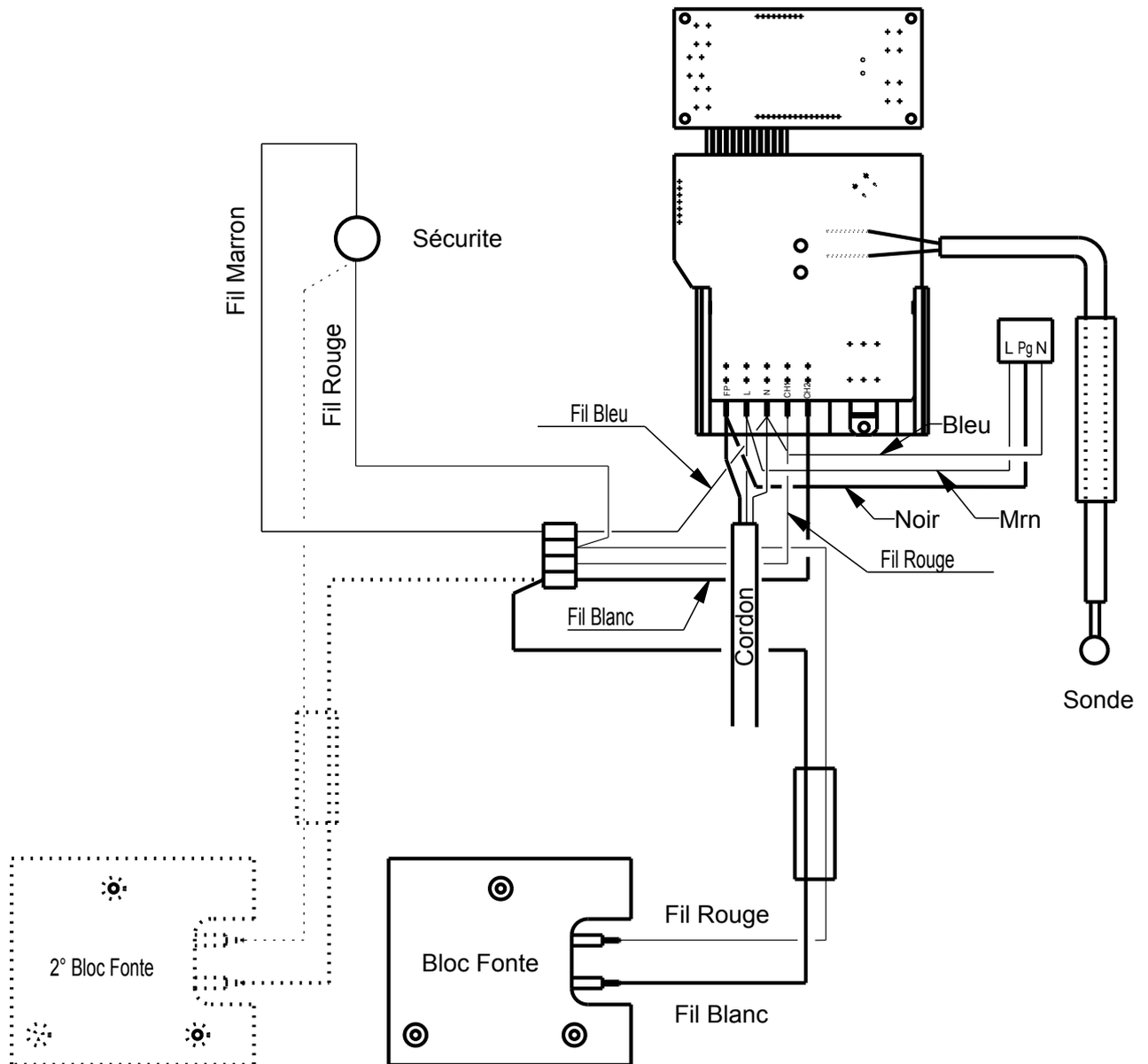


Vérifier la présence de la trappe de sortie d'air
lors du montage (Réf. 321CC0450AJ) ind 00 &01



Rep.	Désignation	Ind produit	Référence	Ind. Prix
1	Capot Tampographié MR202	00&01&02	S323CC0405FS	F4
2	Boîtier de Cde 16A MR202	00&01	S136AA2162FS	B13
	Boîtier de Cde 16A MR202	02	S136AA2531FS	B13
3	Sécurité Thermique 140°C	00&01	S132AA0181	A4
3	Sécurité Thermique 130°C	02	S132AA0180	D3
4	Fonte 3 Pts 750W (pour appareil 750W)	00&01	S103DDA140	E14
	Fonte Double Entraxe 3 Pts 750W (pour appareil 750&1500W)	02	S103DDA167	H14
	Fonte 3 Pts Acier 1000W (App 1000&2000W)	00&01	S103EEA152	J14
	Fonte Double Entraxe 3 Pts 1000W (App 1000&2000W)	02	S103EEA201	B15
	Fonte 3 Pts Acier 1250W (App 1250W)	00&01	S103FFA140	C15
	Fonte Double Entraxe 3 Pts 1250W (App 1250W)	02	S103FFA159	J14
5	Fonte 3 Pts Acier 750W (App 1500W)	00&01	S103DDA146	J14
	Sonde préparée Lg 520mm	00&01&02	S136AA0908	M4

Schéma électrique ind 00 & 01





109, boulevard Ney
75018 PARIS

Tél : 01 53 06 28 60 Fax: 01 42 26 66 05

Décofonte 2

Radiateur Fonte Active
à Inertie Dynamique

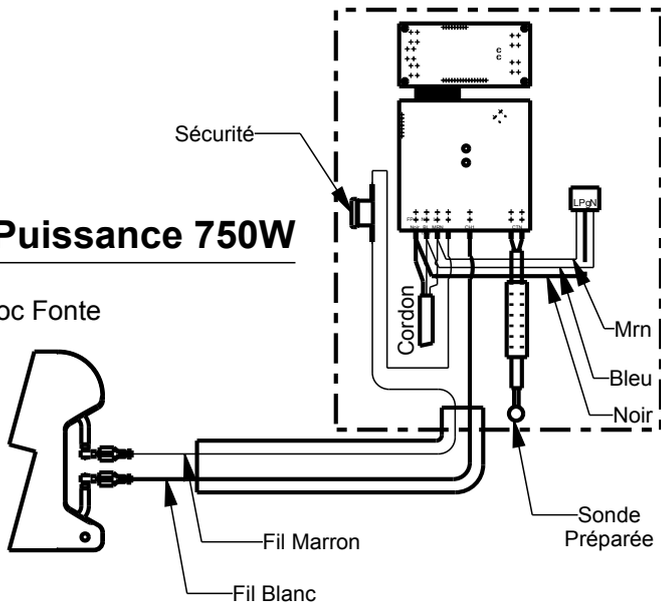
Fiche n°
SAVN14282B00 3/3

Série
DP.N180-DR.FS A69222-
ind. 02

Schéma électrique Ind:02

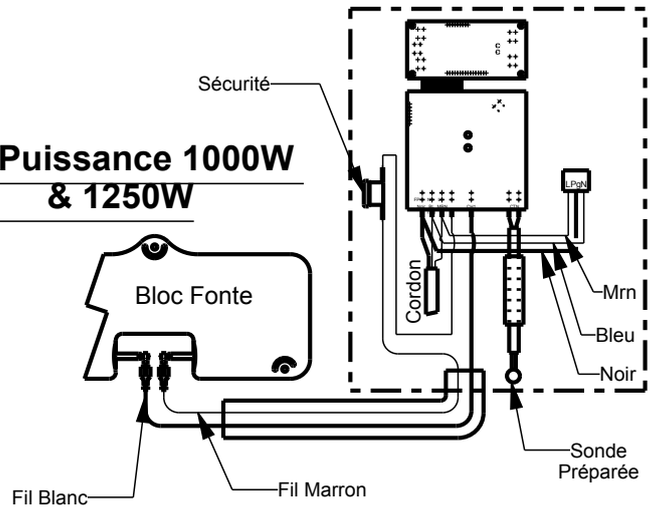
Puissance 750W

Bloc Fonte



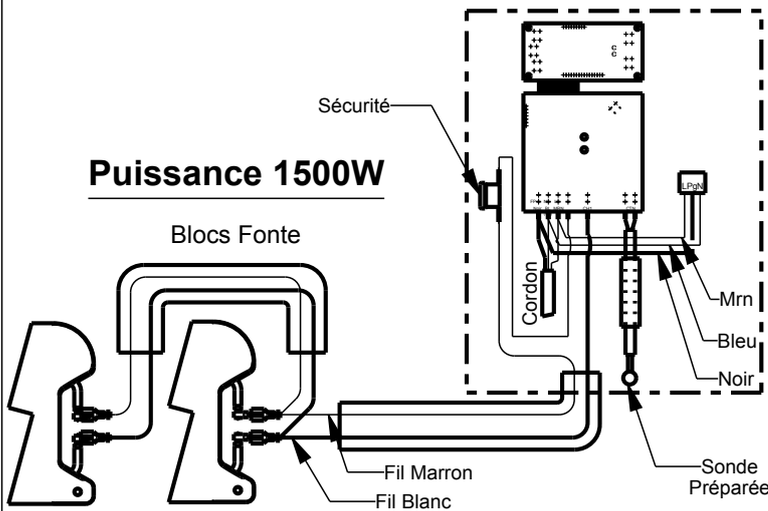
**Puissance 1000W
& 1250W**

Bloc Fonte



Puissance 1500W

Blocs Fonte



Puissance 2000W

Blocs Fonte

