

DESCRIPTION	SYMBOLES	ADRESSE DE L'INSTALLATION	PROPRIETAIRE	INSTALLATEUR	DELEGUE DE L'ORGANISME AGREE	
Barre de terre	-II-II-	Av. de TERVUEREN 1 1040 BRUXELLES 3em étage	Nom : Dr. FOUARGE Adresse : Av. Grand Champs 230 Date : 1150 BRUXELLES Signature :	Nom : S.P.R.L. Dr. FOUARGE Adresse : Av. Grand Champs 230 Date : 1150 BRUXELLES Signature : TVA ou CI :	Nom : Date : 10 - 3 - 15 Signature : ELECTRO TEST	
Coupe-circuit à fusible d'une intensité nominale de 16 A.	16 A					
Interrupteur automatique ou disjoncteur	I					
Interrupteur (symbole général)	O					
Interrupteur bipolaire	O^					
Interrupteur deux directions	O—O					
Interrupteur deux allumages	Y—O					
Interrupteur deux directions à tirette	O—O^					
Interrupteur trois directions (inverseur)	X—O					
Socle de prise de courant sans contact pour conducteur de protection sans protection "enfant"	C					
Socle de prise de courant avec contact pour conducteur de protection avec protection "enfant"	C'					
Socle de prise de courant sans contact pour conducteur de protection avec protection "enfant"	C					
Point lumineux	X					
Luminaire à fluorescence	— —					
Bloc d'éclairage de sécurité	□					
Chauffe-eau à accumulation	○○○					
Transformateur	○○					
Bouton-poussoir	○					
Télérupteur	JL					
Canalisation à n conducteurs	—n					
Canalisation encastrée dans les parois	m m					
Canalisation apparente posée sur une paroi	m m					
Cuisinière électrique	○○					
Lessiveuse	○○					
Sèchoir	○○					
Lave-vaisselle	□					
Frigo	*					
Sonnerie	D					
Four électrique	•					
Appareil électroménager fixe (symbole général)	□					
Dispositif de protection à courant différentiel résiduel	▲300					
Petit disjoncteur calibre de X A.	x A					
Coupe-circuit à fusible de calibre de X A.	—x A					
Appareil de chauffage à accumulation						
Appareil de chauffage à accumulation avec ventilateur incorporé	∞					
Appareil de chauffage						

Diagram description: The diagram shows a vertical stack of busbars. From top to bottom, they are labeled E, F, G, H, C, and D. Busbar E has two 10A fuses (A) in series. Busbar F has one 16A fuse (A) in series. Busbar G has two 10A fuses (A) in series. Busbar H has one 16A fuse (A) in series. Busbar C has one 20A fuse (A) in series. Busbar D has one 10A fuse (A) in series. Various symbols representing household loads like lights, sockets, and switches are connected across these buses.

▲30 mA In: 10 A

▲300 mA In: 10 A

10 A 300 mA B

0.25 Amp A

Tension: 220 v. 25 Amp

C.J.L.