

DESCRIPTION	SYMBLES	ADRESSE DE L'INSTALLATION	PROPRIETAIRE	INSTALLATEUR	DELEGUE DE L'ORGANISME AGREE	
Barre de terre		Av. de TERVUEREN 1 1040 BRUXELLES 3em étage	Nom :	Nom :	Nom :	
Coupe-circuit à fusible d'une intensité nominale de 16 A.			Adresse :	Dr. FOUARGE	Adresse :	10-3-15 ELECTROTEST Vincennes Paris 19
Interrupteur automatique ou disjoncteur			Date :	Av. Grand Champs 230	Date :	
Interrupteur (symbole général)			Signature :	1150 BRUXELLES	Signature :	
Interrupteur bipolaire			TVA ou CI :			
Interrupteur deux directions						
Interrupteur deux allumages						
Interrupteur deux directions à tirette						
Interrupteur trois directions (inverseur)						
Socle de prise de courant sans contact pour conducteur de protection sans protection "enfant"						
Socle de prise de courant avec contact pour conducteur de protection avec protection "enfant"						
Socle de prise de courant sans contact pour conducteur de protection avec protection "enfant"						
Point lumineux						
Luminaire à fluorescence						
Bloc d'éclairage de sécurité						
Chaque-eau à accumulation						
Transformateur						
Bouton-poussoir						
Télérupteur						
Canalisation à n conducteurs						
Canalisation encastrée dans les parois						
Canalisation apparente posée sur une paroi						
Cuisinière électrique						
Lessiveuse						
Séchoir						
Lave-vaisselle						
Frigido						
Sonnerie						
Four électrique						
Appareil électroménager fixe (symbole général)						
Dispositif de protection à courant différentiel résiduel						
Petit disjoncteur calibre de X A.						
Coupe-circuit à fusible de calibre de X A.						
Appareil de chauffage à accumulation						
Appareil de chauffage à accumulation avec ventilateur incorporé						
Appareil de chauffage						

Diagramme de schéma électrique montrant des lignes de distribution, des interrupteurs, des prises, et des équipements électriques. Les lignes sont étiquetées avec des lettres (E, F, G, H, C) et des valeurs (10A, 16A, 20A). Des symboles de protection (RCD) sont indiqués. Des notes de tension (220V) et de courant (30mA) sont présentes.

Tension: 220 V. 25 Amperes

C.J.L.