

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

CONFORME

Date inspection: 21/02/2017 Inspecteur: Jamo Van Gansen Mentor: - Installateur: -
Date rapport: 21/02/2017 N° TVA:- N° C. Ident:-
Marque et type appareil de mesure: N° série:: 1775063 Appareil peut être utilisé jusqu'au: 14-10-2017
Fluke 1653B

Adresse de l'installation:

Rue Rue Alfred Cluysenaar
Numéro 74 1ère droite
Code postal 1060
Commune Bruxelles
Type appartement

EAN : 54

Propriétaire:

Nom -
Rue -
Numéro -
Code postal -
Commune -

N° compteur: 69100902

Type de contrôle: Réinspection des installations domestiques d'avant 1981 qui sont, après l'inspection de conformité ou de la visite de contrôle, en violation avec la réglementation suivant les articles RGIE 274, 278 en 86.

Distributeur: SIBELGA Tension: 1-230V Liaison comp / tableau: 10 mm² Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 2 Nombres circuits: 6 Ri GEN: 56.7 MΩ

Prise de terre: Electrode vertical enterrée piquet RE: 17 Ω

INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL

IΔ (mA)	In (A)	In - autres (A)	I-t	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	6	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	6	Ok	Ok

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm ²)
Voir schémas	-	-	-	-	-
Contrôle visuel (général)	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Contact direct	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Contact indirect	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB
Raccordement	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Schéma correct	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	schéma en annexe par Aceg asbl	<input type="checkbox"/>
Liaisons équipotentielles	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB <input type="radio"/> pas d'application <input type="radio"/> en attente				
Continuité	<input checked="" type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB	Éclairage / machines	<input type="radio"/> BON <input type="radio"/> PB <input checked="" type="radio"/> PA		

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES