

VAN HEMELLEN
ORGANISME DE CONTRÔLE ASBL
 Centre pour les Contrôles Techniques
 Mendallaan 5 - 1652 ALSEMBERG
 02 380 52 71 - fax 02 380 89 86
 Meensestraat 41 - 8500 KORTRIJK
 tel 056 35 76 76 - fax 056 35 68 87
 e-mail info@vanhemellen.org
 TVA BE 0422.507.353

Demande n° **8613** Réf. du pv **RAP AM 120110408-51**

Procès verbal de visite d'une installation électrique domestique à basse et très basse tension
 suivant les prescriptions du Règlement Général sur les Installations Électriques

Examen de conformité d'une installation électrique à basse tension (nouvelle - modification - extension) (RGIE art. 270)

Visite de contrôle d'une installation électrique domestique existante à basse tension (RGIE art. 271)

Visite de contrôle d'une installation électrique domestique à basse tension avant renforcement du raccordement au réseau publique de distribution (RGIE art. 276)

Visite de contrôle d'une installation électrique domestique existante à basse tension lors de transfert de propriété (RGIE art. 276)

Propriétaire/gestionnaire / exploitant - Nom	1		Prénom	BRUNO MULLEND	Code postal
Adresse					
Installateur					
N° de TVA					
ou n° carte d'identité	310	Date de remise	28/11/2006	Commune	HRAAINEM
Lieu de la visite	COMMUNS			Code postal	1000
Adresse	Rue des PATRIOTES 16			Commune	BXL
Code EAN				Distributeur d'électricité	
Type d'installation	<input type="checkbox"/> install. temporaire / raccordement provisoire pour chantier / festivités <input type="checkbox"/> unité d'habitation (maison, appartement, autres) <input type="checkbox"/> unité de travail domestique <input checked="" type="checkbox"/> parties communes d'un ensemble résidentiel				

Description générale du branchement		Description générale des circuits et leurs protections	
U _{nom} (V ac/dc)	2X230V		
Ø câble d'alim. (mm²)	10		
I _{nom} branchement (A)	MAX 25A		
Type d'interrupteur général	DIFF		
Nombre de tableaux	1	2X 2P DISJ 16A	
Nombre de circuits terminaux	4	2X 2P " 10A	
Type de prise de terre	PIQUETS		
Protection diff. générale	40A/0,3A		
Protection diff. supplément.	25A/0,03A		
Appareils de chauffage fixes (nombre - kW) :			

Mesures	Appareil de mesure : appareil dont l'inspecteur est titulaire		Examen effectué suivant : procédure TD-E-01	
Résistance de la prise de terre :	23 Ω	Niveau d'isolement (250/500/4000V) :	> 1 MΩ	Fonctionnement des protections différent. : <input checked="" type="checkbox"/> OK / <input type="checkbox"/> NOK
				Continuité conducteurs PE & liaisons équipot. : <input checked="" type="checkbox"/> OK / <input type="checkbox"/> NOK

Infractions (RGIE - art.) / Remarques (Rem.)

NEANT

Visite supplémentaire à l'examen (réf.) : RAP ___ / ___

Conclusion

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Électriques (R.G.I.E.). Les bornes d'entrées du dispositif de protection à courant différentiel résiduel placé à l'origine de l'installation électrique sont rendues inaccessibles par scellage. Le(s) schéma(s) unifilaire(s) et de position ont été visés / à nouveau visés. Le prochain contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur. (art. 271)

L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Électriques (R.G.I.E.). Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le :

Prochaine visite de contrôle au plus tard :	8-14-2016	Agent-visiteur (nom - n° - signature)	J. VAN HEMELLEN KEURINGORGANISME VZW inspecteur (121) MATHYS Ame	Date de visite:	8-14-2011
---	------------------	---------------------------------------	--	-----------------	------------------

Obligations réglementaires, notes et conditions générales, voir au verso.

05996
RAP-E-901 (01-2007)



N° 234-INSP.



ELECTRO-TEST

V.Z.W. ASBL

Kerkstraat 33 - 1820 Melsbroek

Officieel erkend controleorganisme / organisme de contrôle agréé

Distributienetbeheerder:
Gestionnaire de réseau de distribution: Sibelys

Nr teller: 41536944
N° comp: /

Verslag van onderzoek:
Rapport de contrôle:

N°: 04/0976

EAN code: /

Table with columns for Aard onderzoek (AREI), Genre de contrôle (RGIE), and various electrical parameters (86, 87/86, 87/88, etc.)

Plaats van het onderzoek: Rue de Patrieter 16, 1070 Bxl
Lieu du contrôle:

Eigenaar:
Propriétaire: P Adres C
Adresse:

Installateur:
Datum van het onderzoek: 25/07/13
Date du contrôle:
BTW/TVA: 3
Ik. / C.I.:
Inspecteur: Van Rint

Onderzoek / Contrôle:
Woning / maison
Appart. Commun

Spanning: 230V
Tension:
Meter / bord verbinding:
Liaison compteur-tableau:
Max. beveiliging: 40A
Protection max.:

Aardelektrode:
Electrode de terre:
Isolatie: 77,4 Mohm
Isolement:
Aantal verdeelborden: 1
Nombre de tableaux:

Table with columns for Differentieelschakelaars (Interrupteurs différentiels), Aantal eindstroombanen (Nombre des circuits terminaux), and TestAln (OK, NOK) for various parameters.

Visueel nazicht: algemeen: OK NOK
Contrôle visuel: générale:
Indirecte aanraking: OK NOK
Contact indirect:

Aansluitingen: Raccordements:
Potentialaafvereffeningen: Liaisons equipotentielles:

Inbreuken/Infractions:
Opmerkingen/Remarques:
VISUM:
Datum/date:

Table with columns for Niet conform (276bis AK, 274 AK), Conform (276bis HK, 274 HK), and N° vorig rapport.

Bevindingen/Constatations:
Constatations:
Conformément à l'art 274 de la RGIE...
Het controlebezoek door ET voorziet door art 271 van het A.R.I. moet plaats hebben uiterlijk op...
La visite de contrôle prévue par l'art 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le...

Rapp. EIS/EI. 1.04

NOTE: a) obligation de conserver le P.V. de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique... b) obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique...