



ACA asbl

Organisme de contrôle agréé
Installations électriques

Meensesteenweg 338, 8800 Roeselare
TEL: 065/334 979 FAX: 065/336 629
www.acavzw.be / info@acavzw.be
Numéro de TVA: BE 0811 407 869

153004703

Réf: 2018032666

**RAPPORT D'UN EXAMEN DE CONFORMITE AVANT MISE EN USAGE ET/OU VISITE DE CONTROLE D'UNE
INSTALLATION ELECTRIQUE A BASSE TENSION ET TRES BASSE TENSION**

Données générales

Lieu du contrôle:	Rue Blemostet 18 , 5170 LESVE				
Propriétaire:					
Client:					
Type de locaux:	Maison	GRD:	/	Tarif:	Jour
Code EAN de l'installation:	541 44	N° compteur:	275843	Index:	04263,8 kWh
Installateur:	/				
N° TVA:	/	ou n° carte ID:	/	Émis à:	/ le /
Agent-visiteur:	Toni Amouk				Date du contrôle: 03/04/2018

Type de contrôle

Conformément aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE) - Procédure interne QPRO/ELE/001	
Type de contrôle:	Art. 271/271bis Contrôle périodique
Info complémentaire:	Différentiel plombé
Réinspection à:	/
Protection contre les chocs électriques par contacts Indirects: Art. 86 Locaux ou emplacements domestiques (réseau TT - alimentation de l'installation via compteur électrique)	

Données générales de l'installation électrique

Tension nominale:	3 x 400V + N	Courant nominal max:	40 A	Courant nominal sécurité principale:	40,00
Section du câble d'arrivée:	4x25 mm ²	Type:	VFVB		
Prise de terre:	Barre ou piquet de terre			Section:	/
				Conducteur de terre:	16 mm ²
Différentiel principal - In:	40 A	Sensibilité DI:	300 mA	Nombre de pôles:	4
Différentiel(s) principal(s) extra:	/				
Différentiel secondaire - In:	40 A	Sensibilité DI :	30 mA	Nombre de pôles:	2
Différentiel(s) secondaire(s) extra:	/				
Nombre de circuits:	24	Nombre de coffrets:	2		

Mesures et contrôles

Résistance de dispersion:	24 Ohm	Protection contre les contacts indirects:	En ordre	Plombage du différentiel:	En ordre
Isolement générale:	4,5 MOhm	Fonctionnement différentiel - Bouton test:	En ordre	Etat du matériel électrique fixe:	En ordre
Test de continuité:	En ordre	Fonctionnement différentiel - Test défaut:	En ordre	Schémas vs. réalité:	En ordre
Protection contre les contacts directs:	En ordre				

Conclusion : L'INSTALLATION EST CONFORME AU RGIE	L'installation doit de nouveau être contrôlée avant le: 25 ans après date du contrôle <input checked="" type="checkbox"/> par le même organisme (*)	
NOMBRE D'ANNEXES Schéma d'implantation: Oui Schéma unifilaire: Oui Plan influences externes: N/A Autres: /	L'AGENT-VISITEUR: 	Visa du distributeur:

Visa de l'organisme de contrôle



ACA asbl - Organisme de Contrôle Agréé
Meensesteenweg 338 - 8800 Roeselare
TVA BE 0811.407.869
Tel. 065/33.49.79 - Fax 065/33.66.29
info@acavzw.be - www.acavzw.be

Ce rapport doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique (et doit - le cas échéant - être soumis au Service Interne pour la Prévention et la Protection au travail et au Comité pour la Prévention et la Protection au travail). En outre, toute modification intervenue dans l'installation doit être renseignée dans le dossier. Toute modification ou extension importante de l'installation électrique doit faire l'objet d'un examen de conformité avant la mise en usage. Le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.
(*) 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. Dans le cas où, lors de la nouvelle visite de contrôle, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Description des circuits

1 dis tri 28 A
20 dis bjp 20 A
2 dis bjp 16 A
1 dis tri 32 A

CONSTATATIONS: Remarques

- A : Pas d'infractions.
- A1 : Les schémas électriques doivent être joints obligatoirement dans le dossier de l'installation électrique. Il est fortement conseillé de joindre une copie de ceux-ci à proximité du coffret électrique principal.
- AD : Le contrôle comprend seulement les parties visibles de l'installation.
- AD2 : Le contrôle effectué est un contrôle instantané basé sur le moment de passage. Ce rapport électrique est uniquement le reflet de l'installation électrique repris au moment de la vérification.

CONSTATATIONS: Infractions

LISTING

- A / ALARME
- B / PRISE TAQUE CUISINIÈRE
- C / PRISE HALL DE NUIT + PRISE CHAMBRE PARENT
- D / PRISE CHAMBRE MARIUS + CHAMBRE D'AMIS
- E / PRISE + INTERRUPTEUR LAVABO CHAMBRE CLARA
- F / PRISE + INTERRUPTEUR SALLE A MANGER
- G / PRISE BUANDERIE + PRISE SALLE DE JEU
- H / PRISE SALON + PRISE HALL D'ENTRÉE
- I /
- J /
- K / PRISE HALL D'ENTRÉE + PRISE SALLE DE BAIN
- L /
- M / PRISE FRIGO BUANDERIE
- N /
- O / PRISE + INTERRUPTEUR PLAN DE TRAVAIL COTE GAUCHE + PRISE VERANDAS
- P / PRISE PLAN DE TRAVAIL COTE DROIT
- Q /
- R / PRISE + INTERRUPTEUR WC ETAGE
- S /
- T / TAQUE DE VERANDAS



LISTING TELERUPTEURS

- 1 / PALIER ETAGE
- 2 / CHAMBRE PARENT
- 3 / CHAMBRE MARIÛS
- 4 / CHAMBRE D'AMIS
- 5 / CHAMBRE CLARA
- 6 / CHAMBRE CLARA RÉSERVE
- 7 / WC REZ DE CHAUSSÉE
- 8 / SALLE A MANGER
- 9 / SALLE DE JEUX
- 10 / BUANDERIE
- 11 / CUISINE
- 12 / SALON
- 13 / TERRASSE AVANT EXTÉRIEUR
- 14 / VÉRANDAS
- 15 / TERRASSE ARRIERE EXTÉRIEUR
- 16 /
- 17 / SALLE DE BAIN
- 18 / HALL D'ENTRÉE

TABLEAU DIVISIONNAIRE

10A	16A	10A	10A	10A	16A	32A	40A 300MA
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	--------------

A

B

20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

C

K

16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A	20A
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

L

M

N

O

P

Q

R

S

T

TABLEAU DIVISIONNAIRE CAVE

TRIPHASE		20A	20A	20A
----------	--	-----	-----	-----

A B C

40A 30MA	40A 300MA
-------------	--------------





