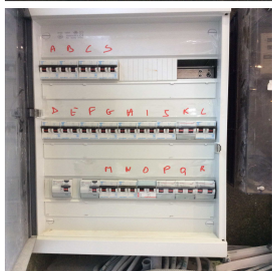


## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 01/2016/3630/01:1

DATE DU CONTRÔLE 27/04/2016 AGENT VISITEUR Jean-Paul Simonis  
ADRESSE DU CONTRÔLE Rue Armand Michaux 91 (étage Maison) - 4020 Liège TYPE DE CONTRÔLE visite périodique (Art. 271) - vente



### › DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation Rue Armand Michaux 91 (étage Maison) - 4020 Liège  
Type de locaux unité d'habitation (maison)  
Propriétaire  
Responsable des travaux s/o  
Carte ID - #TVA non communiqué - sans objet

### › DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD) TECTEO - RESA (opérateur GRD)  
Code EAN non communiqué  
Numéro du compteur 63136108  
Index jour/nuit /  
Type de raccordement aérien  
Câble compteur - tableau EXVB 4 x 10 mm<sup>2</sup>  
Tension nominale de service 230V - AC  
Courant nominal de la protection de branchement 50A

### › CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position OK | Nombre de tableaux 1 | Nombre de circuits 19

Description tableau(x) voir plan(s) dans annexe(s)

Les fondations datent	d'avant le 1/10/1981	Dispositif différentiel de tête	ID - 63A - 100A - 300mA - type A - test OK
Prise de terre	boucle	Dispositif différentiel "sdb"	ID - 63A - 30mA - type A - test OK
Type de boucle de terre	âmes câblées	Raccordement	OK
Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)	6,3	Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles	OK
Conformité des liaisons équipotentielles et des PE	OK	Eclairage/machines	OK
Test de continuité	concluant	Protection contre les contacts directs	OK
Contrôle boucle de défaut	concluant	Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)	57,9
Protection contre les contacts indirects	OK		

## CONCLUSION : CONFORME

A la date du 27/04/2016, l'installation électrique de Rue Armand Michaux 91 (étage Maison) - 4020 Liège est conforme au Règlement Général des Installations Électriques.

Le contrôle réalisé par Certinergie a porté sur les parties visibles de l'installation et normalement accessibles.

Un plombage en amont et en aval du dispositif de protection à courant différentiel résiduel est placé afin de rendre inaccessible ses bornes.

Le ou les schémas unifilaires et de position ont été contrôlés et sont conformes à l'installation.

Le prochain contrôle périodique est à effectuer, sans modification importante de l'installation électrique, avant le 27/04/2041.

Signature de l'agent



Signature du propriétaire



## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 01/2016/3630/01:1

### › REMARQUES

- La salle de bain n'est pas finie. La baignoire et/ou la douche sont encore à installer
- L'appareillage électrique fixe ou à poste fixe suivant n'est pas présent - lave-vaisselle/machine à laver/cuisinière/ sèche-linge

### › DEVOIRS DU PROPRIÉTAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE DE L'INSTALLATION :

Il a pour obligation de conserver le procès-verbal de conformité ou de contrôle dans le dossier de l'installation électrique, de renseigner dans le dossier les modifications apportées à l'installation électrique, en cas d'accident aux personnes dû à l'électricité de prévenir le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, d'assurer ou de faire assurer l'entretien de l'installation et de veiller à ce que l'installation reste conforme en tout temps, de refaire contrôler l'installation en cas d'infraction(s) avant un délai d'un an et par le même organisme en cas de visite de contrôle, et si suite à un contrôle pour la vente d'une installation électrique datant d'avant le 1er octobre 1981, avant un délai de 18 mois à dater du jour de l'acte de vente par l'organisme de son choix. Dans le cas où, lors de la seconde visite, 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. Le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, est informé, par l'organisme agréé qui a effectué la visite de contrôle, de l'existence d'infractions au cas où il n'est pas donné suite à la remise en ordre de l'installation.

En résumé, quelles sont les mesures à prendre si l'installation électrique est conforme ?

1	2	3	4
Lisez attentivement ce procès-verbal	Lors d'extensions, de modifications importantes de l'installation, faites la reconstruire	Au terme de la validité du rapport, faites reconstruire votre installation	Certinergie est à votre service 0800 82 171

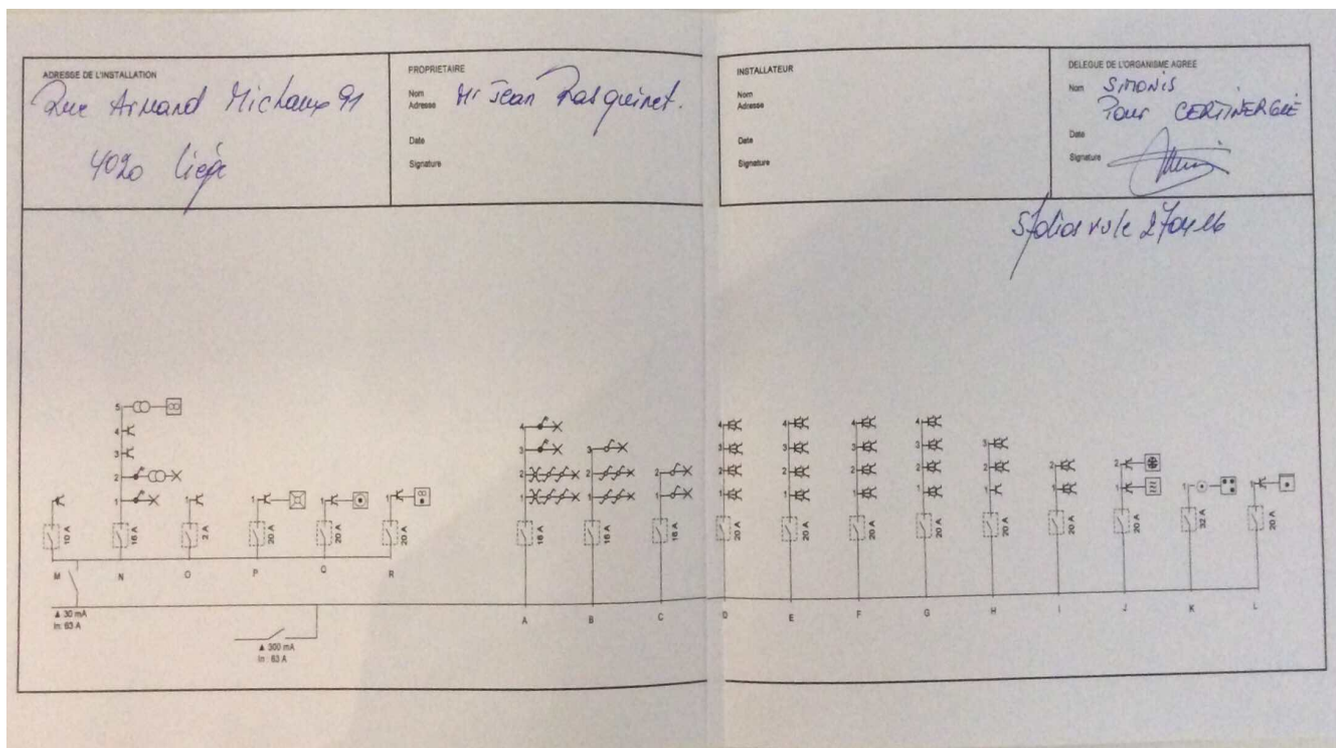
## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

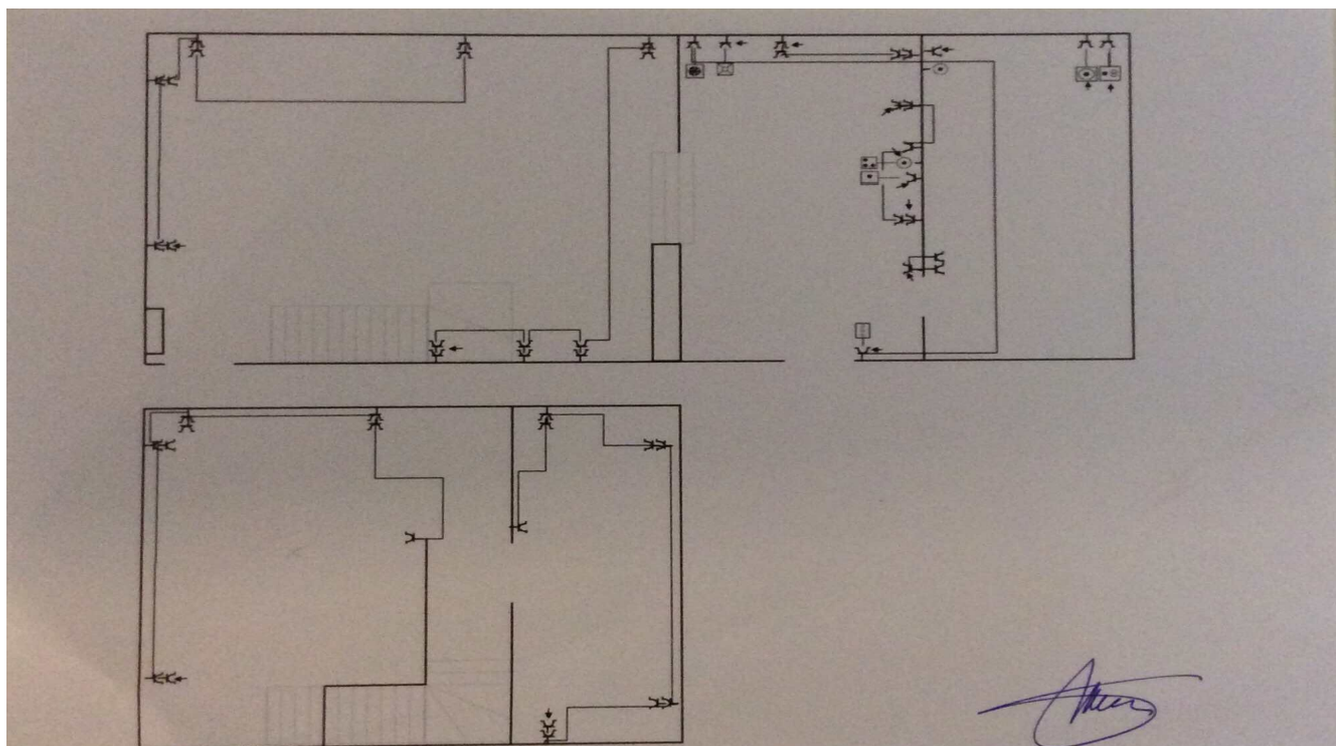
RÉF. 01/2016/3630/01:1

### › ANNEXES

Schéma(s) unifilaire(s) de l'installation



Plan(s) de position de l'installation



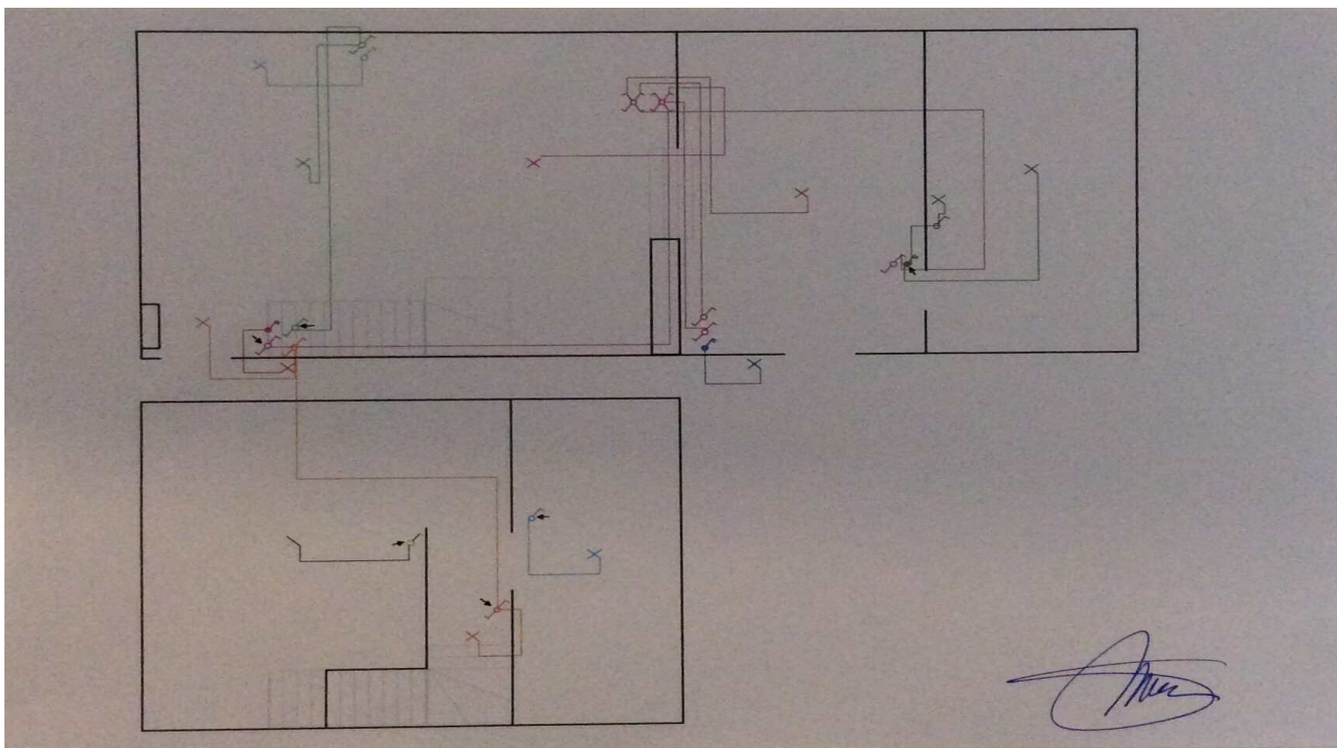
## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 01/2016/3630/01:1

### › ANNEXES

Plan(s) de position de l'installation



## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 01/2016/3630/01:1

› ANNEXES

Autre(s)

Chantier Armand Michaux 91				Circuit Alimenteur	Câble	N° Boîtier	Situation des Boîtiers				
CIRCUIT DIFFÉRENTIEL 63A/300mA	Disjoncteur 16A	Circuit Éclairage 300 mA 1,5 mm <sup>2</sup>	1	Circuit A	A1	3 Directions Eclairage Salon	12	Porte Entrée			
					A2	3 Directions Eclairage Cuisine	11	Porte Cuisine			
				A3	Bipolaire Lampe extérieure Entrée	18	Mur Salon				
				A4	Bipolaire Lampe extérieure Cuisine	13	Mur Salle de Bain				
			2	Circuit B	B1	2 Directions Eclairage Escalier - Hall Etage - Hall Entrée	3	Porte Entrée			
					B2	2 Directions Eclairage Salle à Manger	15	Hall Etage			
	3	Circuit C	B3	Eclairage Table salle à manger	1	Porte Entrée					
			C1	Simple Eclairage Chambre Parents	5	Mur S. à Manger					
	Disjoncteur 20A	Circuit Prises 300 mA 2,5 mm <sup>2</sup>	Circuit Prises 300 mA 2,5 mm <sup>2</sup>	4	Circuit S	C2	Simple Eclairage Chambre Enfants	16	Chambre Parents		
						Reserve	17	Chambre Enfants			
				5	Circuit D	D 1 - D 4	Prises Chambre Parents				
				6	Circuit E	E 1 - E 4	Prises Chambre Enfants				
7				Circuit F	F 1 - F 4	Prises Salon					
8				Circuit G	G 1 - G 4	Prises Salle à Manger					
CIRCUIT DIFFÉRENTIEL 63A/30mA	Disjoncteur 32A	Circuit taque 300 mA 6 mm <sup>2</sup>	13	Circuit K	K1	Boite Connection Cuisiniere					
					Disjoncteur 10A	14	Circuit M	M 1	Prise Terrasse		
								Disjoncteur 16A	15	Circuit N	N 1 - N 5
	Disjoncteur 2A	16	Circuit O	O 1	Prise Chaudiere						
				Disjoncteur 20A	17	Circuit P	P 1	Prise Lave Vaisselle			
	18	Circuit Q	Q1				Prises Lave Linge				
			19	Circuit R	R1	Prises Seche Linge					