

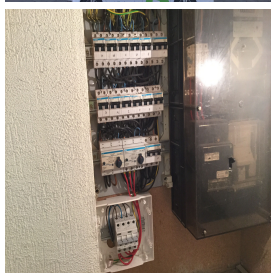
## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

### EXEMPLAIRE ORIGINAL

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 10/2019/67847/01:1

RÉF. 10/2019/67847/01:2

**DATE DU CONTRÔLE** 12/07/2019 **AGENT VISITEUR** Benjamin Bernet  
**ADRESSE DU CONTRÔLE** Rue de Sesselich 24 - 6700 Arlon **TYPE DE CONTRÔLE** Visite périodique (Art. 271)



### › DONNÉES GÉNÉRALES

**Adresse de l'installation** Rue de Sesselich 24 - 6700 Arlon  
**Type de locaux** Unité d'habitation (maison)  
**Propriétaire**  
**Responsable des travaux** Ernoux

### › DONNÉES DU RACCORDEMENT

**Gestionnaire du réseau de distribution (GRD)** ORES ASSET S  
**Code EAN** non communiqué  
**Numéro du compteur** 58510840  
**Index jour/nuit** 67022,1/43578,5  
**Type de raccordement** aérien  
**Câble compteur - tableau** EXVB 4 x 10 mm<sup>2</sup>  
**Tension nominale de service** 3x230V - AC  
**Courant nominal de la protection de branchement** 25A

### › CONTRÔLE

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

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

Les fondations datent	D'avant le 1/10/1981	Dispositif différentiel de tête	ID - 40A - 300mA - type A - test OK
Prise de terre	Piquets	Dispositif différentiel "sdb"	ID - 25A - 30mA - type A - test OK
Résistance de dispersion de la prise de terre ( $\Omega$ )	21,2	Raccordement	OK
Conformité des liaisons équipotentielles et des PE	OK	Eclairage/machines	OK
Test de continuité	Concluant	Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles	OK
Contrôle boucle de défaut	Concluant	Protection contre les contacts directs	OK
Protection contre les contacts indirects	OK	Résistance minimale d'isolement mesurée (M $\Omega$ )	30,1

## CONCLUSION : CONFORME

A la date du 12/07/2019, l'installation électrique de Rue de Sesselich 24 - 6700 Arlon est conforme au Règlement Général des Installations Electriques.  
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 unilaires 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 12/07/2044.

Signature de l'agent

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

**EXEMPLAIRE ORIGINAL**

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 10/2019/67847/01:1

**RÉF. 10/2019/67847/01:2**

### › REMARQUES

- L'installation électrique n'est pas finie. Des socles de prise, des interrupteurs,... sont encore à installer.

### › 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

Lisez  
attentivement ce  
procès-verbal

2

Lors d'extensions,  
de modifications  
importantes de  
l'installation, faites  
la recontrôler

3

Au terme de la  
validité du rapport,  
faites recontrôler  
votre installation

4

Certinergie est à  
votre service  
0800 82 171

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

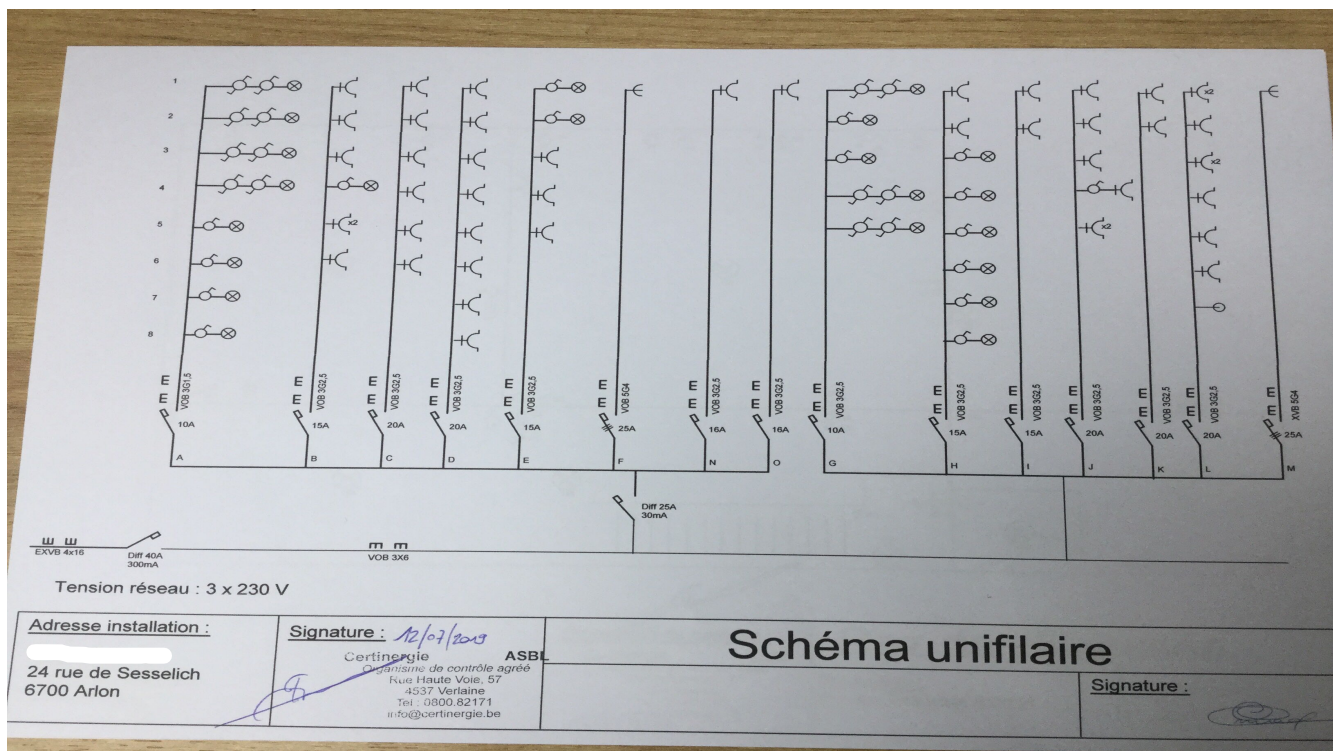
**EXEMPLAIRE ORIGINAL**

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 10/2019/67847/01:1

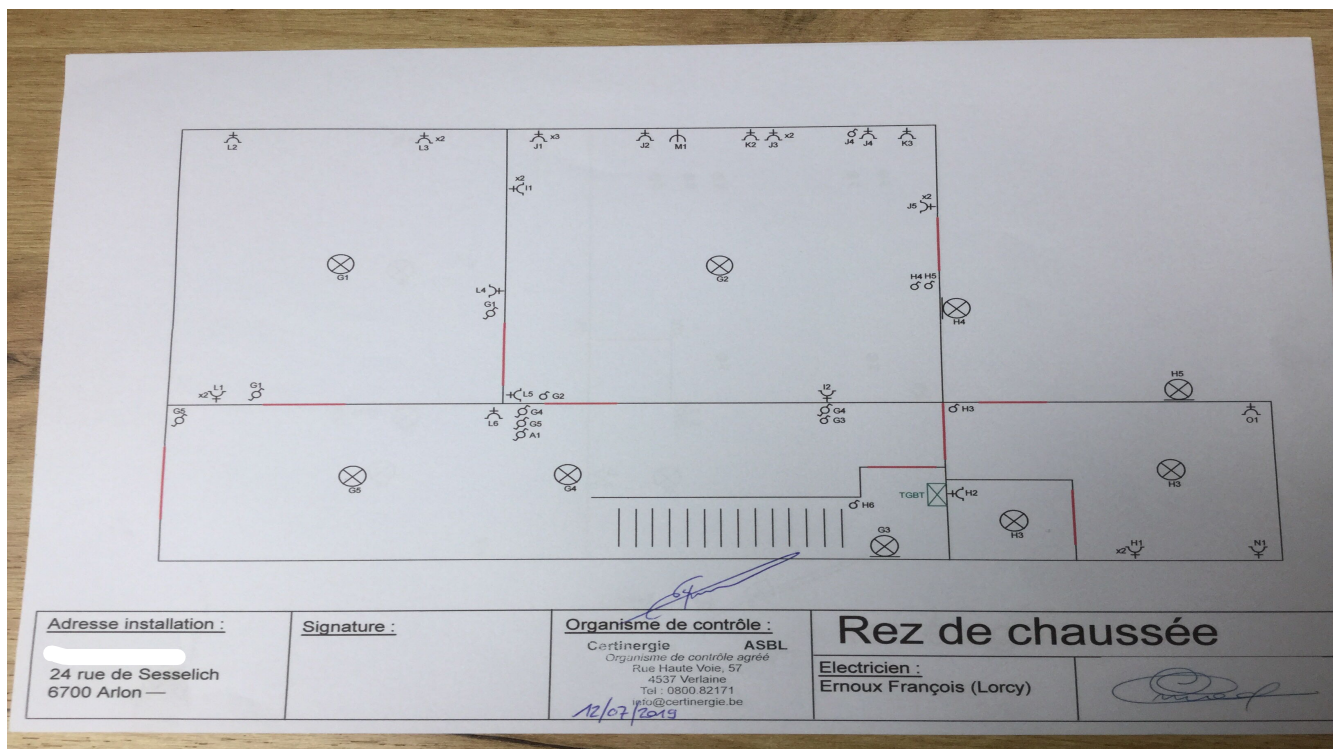
**RÉF. 10/2019/67847/01:2**

### 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**

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 10/2019/67847/01:1

**RÉF. 10/2019/67847/01:2**

### ANNEXES

Plan(s) de position de l'installation

		<p><b>1er étage</b></p> <p><b>Electricien :</b> Ernoux François (Lorcy)</p>	
<p><b>Adresse installation :</b> 24 rue de Sesselich 6700 Arlon</p>	<p><b>Signature :</b></p>	<p><b>Organisme de contrôle :</b> Certinergie ASBL Organisme de contrôle agréé Rue Haute Voie, 57 4537 Verlaine Tel : 0800.82171 info@certinergie.be</p>	<p><b>Grenier :</b></p>

		<p><b>2ème étage</b></p> <p><b>Electricien :</b> Ernoux François (Lorcy)</p>	
<p><b>Adresse installation :</b> 24 rue de Sesselich 6700 Arlon</p>	<p><b>Signature :</b></p>	<p><b>Organisme de contrôle :</b> Certinergie ASBL Organisme de contrôle agréé Rue Haute Voie, 57 4537 Verlaine Tel : 0800.82171 info@certinergie.be</p>	<p><b>Grenier :</b></p>



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

**EXEMPLAIRE ORIGINAL**

CE RAPPORT ANNULE ET REMPLACE LE RAPPORT 10/2019/67847/01:1

**RÉF. 10/2019/67847/01:2**

### › ANNEXES

Plan(s) de position de l'installation

<p><b>Adresse installation :</b> [REDACTED] 24 rue de Sesselich 6700 Arlon</p>		<p><b>Signature :</b> [Signature]</p>		<p><b>Organisme de contrôle :</b> Certinergie ASBL Organisme de contrôle agréé Rue Haute Voie, 57 4537 Verlainne Tél : 0800.82171 info@certinergie.be</p>		<p><b>Caves</b></p>	
<p><b>Electricien :</b> Ernoux François (Lorcy)</p>		<p>[Signature]</p>		<p>[Signature]</p>		<p>[Signature]</p>	

### Autre(s)

<p><b>Adresse propriétaire :</b> [REDACTED] 24 rue de Sesselich 6700 Arlon</p>		<p><b>Tension :</b> 3 x 230 V</p>		<p><b>Répertoire coffret :</b></p>	
A	10A	2,5mm <sup>2</sup>	Eclairage hall + chambres		
B	15A	2,5mm <sup>2</sup>	Prises chambre + SDB 2 <sup>ème</sup> étage		
C	20A	2,5mm <sup>2</sup>	Prises chambres 1 <sup>er</sup> étage		
D	20A	2,5mm <sup>2</sup>	Prises chambres 2 <sup>ème</sup> étage		
E	15A	2,5mm <sup>2</sup>	Eclairage + prise SDB 1 <sup>er</sup> étage		
F	25A	2,5mm <sup>2</sup>	Prise TRI 2 <sup>ème</sup> étage		
G	10A	2,5mm <sup>2</sup>	Eclairage salon, cuisine		
H	15A	2,5mm <sup>2</sup>	Eclairage + prise buanderie, caves, extérieur		
I	15A	2,5mm <sup>2</sup>	Prises cuisine		
J	20A	2,5mm <sup>2</sup>	Prises cuisine		
K	20A	2,5mm <sup>2</sup>	Prises cuisine		
L	20A	2,5mm <sup>2</sup>	Prises salon		
M	25A	2,5mm <sup>2</sup>	Prise TRI cuisine		
N	16A	2,5mm <sup>2</sup>	Prise machine à laver		
O	16A	2,5mm <sup>2</sup>	Prise sèche linge		

**Electricien :** Ernoux François (Lorcy)

**Organisme de contrôle :** Certinergie ASBL  
Organisme de contrôle agréé  
Rue Haute Voie, 57  
4537 Verlainne  
Tél : 0800.82171  
info@certinergie.be

0471 07 02 09 | 6870 Saint-Hubert | TVA BE 0455 799 677