

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 05/2019/62224/01:1

DATE DU CONTRÔLE 16/05/2019

AGENT VISITEUR Olivier Maurcot

ADRESSE DU CONTRÔLE Rue de Diekirch 182/1 (étage Rez) - 6700 Arlon

TYPE DE CONTRÔLE Visite périodique (Art. 271)



### › DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation Rue de Diekirch 182/1 (étage Rez) - 6700 Arlon  
Type de locaux Unité d'habitation (appartement)  
Propriétaire [REDACTED]  
Responsable des travaux Devillet



### › DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD) ORES ASSETS  
Code EAN non communiqué  
Numéro du compteur 14674388  
Index jour/nuit 054340,0/029218,0  
Type de raccordement souterrain  
Câble compteur - tableau VVB 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 10

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

Les fondations datent	D'après le 1/10/1981	Dispositif différentiel de tête	ID - 40A - 300mA - type A - test OK
Prise de terre	Boucle	Dispositif différentiel "sdb"	ID - 40A - 30mA - type A - test OK
Type de boucle de terre	Conducteur plein	Dispositif différentiel supplémentaire	ID - dlsj. - 16A - 10mA - type A - test OK
Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)	4	Dispositif différentiel	ID 40A 30mA typeA teste ok
Conformité des liaisons équipotentielles et des PE	OK	Raccordement	OK
Test de continuité	Concluant	Eclairage/machines	OK
Contrôle boucle de défaut	Concluant	Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles	OK
Protection contre les contacts indirects	OK	Protection contre les contacts directs	OK
		Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)	28,7

## CONCLUSION : CONFORME

A la date du 16/05/2019, l'installation électrique de Rue de Diekirch 182/1 (étage Rez) - 6700 Arlon 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 16/05/2044.

Signature de l'agent



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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 05/2019/62224/01:1

### 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 1<sup>er</sup> 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 ?

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

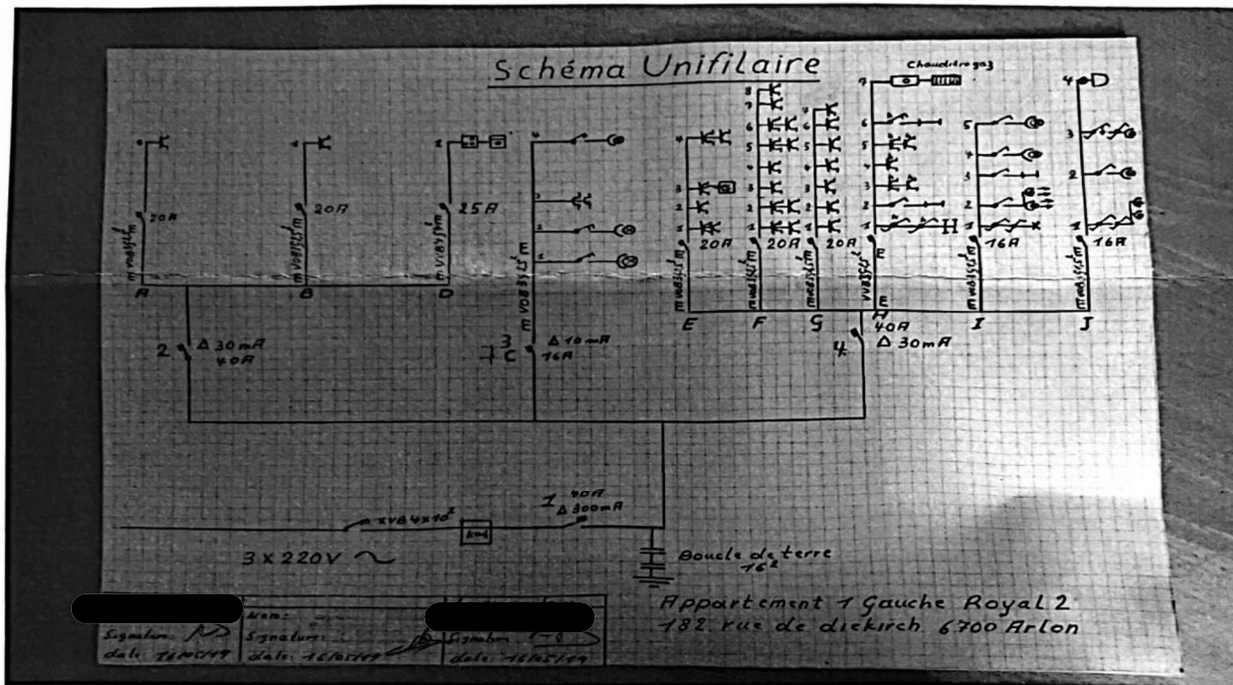
**PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION**

EXEMPLAIRE ORIGINAL

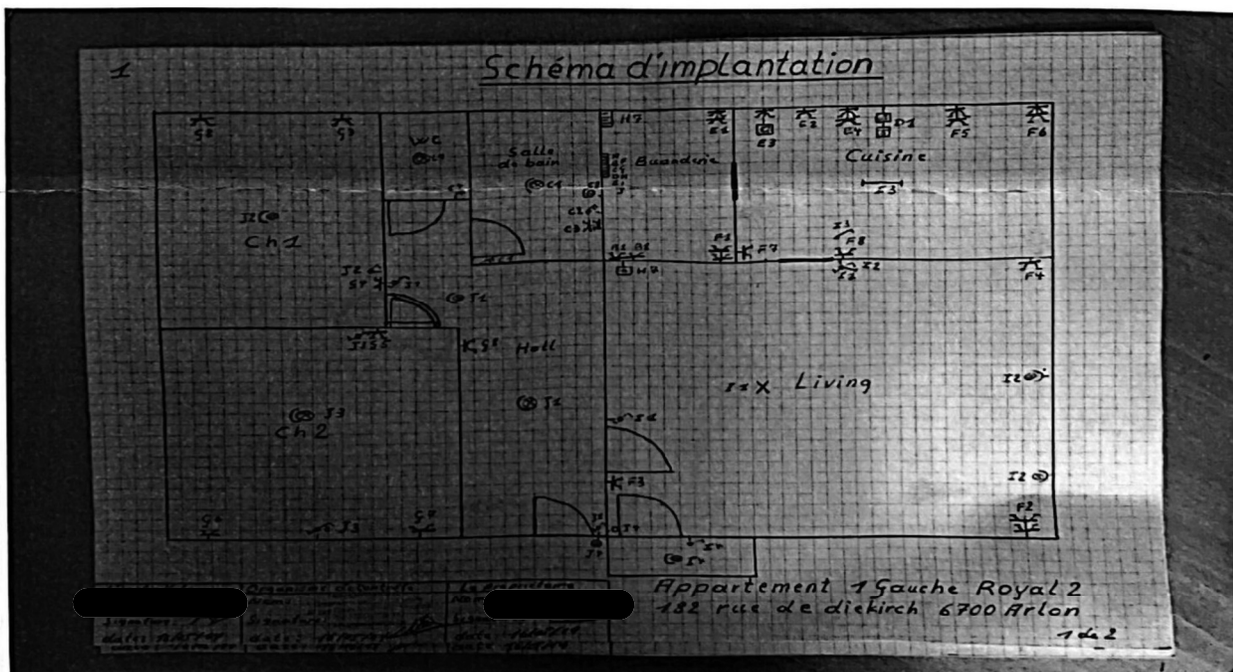
RÉF. 05/2019/62224/01:1

ANNEXES

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



Plan(s) de position de l'installation



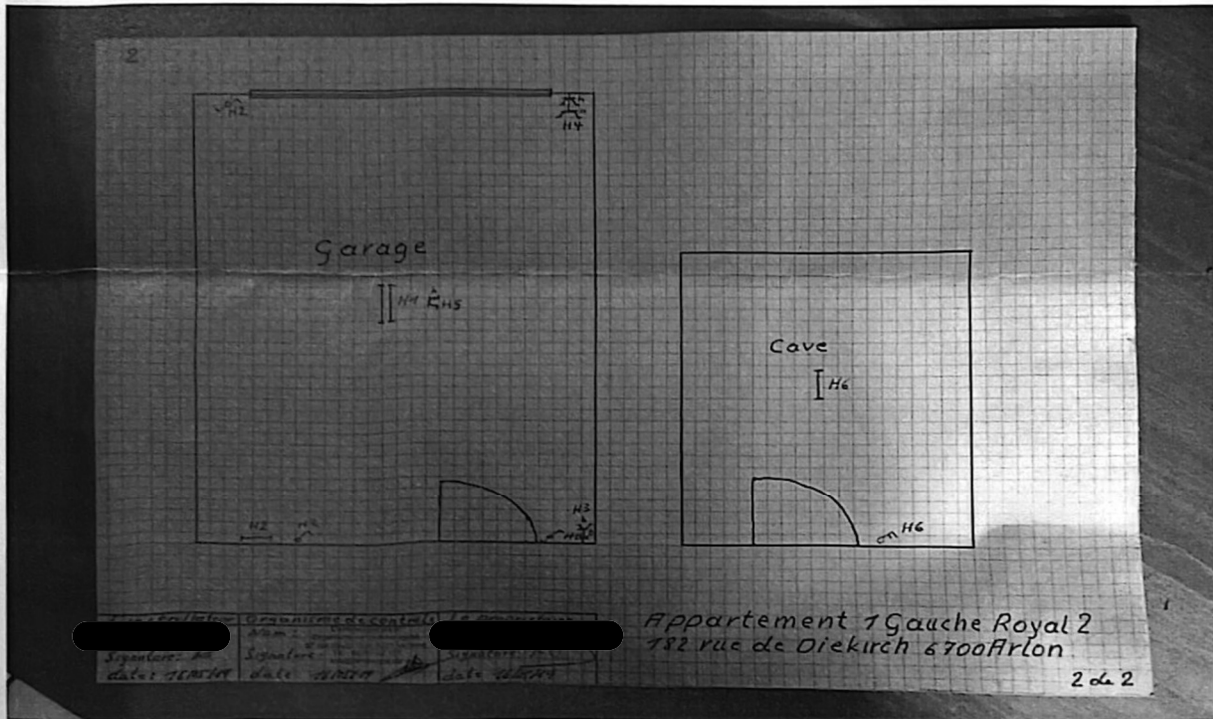
PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 05/2019/62224/01:1

ANNEXES

Plan(s) de position de l'installation



## CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION DE GAZ

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 05/2019/62224/G01:1

DATE DU CONTRÔLE  
ADRESSE DU CONTRÔLE

16/05/2019  
Rue de Dieklrch 182/1 6700  
Arlon

INSPECTEUR  
TYPE DE CONTRÔLE

Olivier Maurcot  
Contrôle périodique de  
conformité



### » DONNÉES GÉNÉRALES

Donneur d'ordre / client

Roite Bouillon 1/bte4 6700 Arlon

Installateur

Devillet

Ole de la liberté 1 Attert 6717

Base du contrôle

Norme NBN D 51-003

Norme NBN B 61-002

Revisite CertInergie

Références du PV précédent

05/2019/59105/01

### » DESCRIPTIF DE L'INSTALLATION

Type de gaz

gaz naturel H

GRD

ORES

Pression de service (mbar)

20

Marque du compteur

Schlumberger

Numéro de compteur

90330419

Index compteur

57256,129

Classe Qmax

10

Type d'installation

résidentielle - existante

Canalisations	1	Appareil	1
Matériau	Cu	Catégorie	I2E+
Diamètre	22	Type	C12
Longueur totale	?	Marque	Viessmann
Longueur visible	2,20	Puissance (kW)	24,8
		Autre	

### » CONTRÔLE

#### Contrôle d'étanchéité

Pression du test (mbar)	20	Durée du test (minutes)	10
Sur les parties visibles et accessibles	Oui	Appareil utilisé	compteur
Avec produit moussant	Oui	Débit de fuite (litre)	0

#### Contrôle sur les parties visibles et accessibles

Raccordement	OK	Ventilation des locaux	OK
Amenée d'air	OK	Evacuation des produits de la combustion	OK
Presence des schémas et correspondance avec l'installation	pas applicable	Contrôle visuel des canalisations et leurs accessoires	OK
Pertes de charges tuyauteries	pas applicable		

### Conclusion



Le test d'étanchéité a donné satisfaction  
L'installation, par rapport aux bases du contrôles, est conforme  
Fait à : Arlon

Signature du technicien