

Rapport n°: vme02092020-1 A&R

Date d'émission : 02/09/2020

**Apave Belgium a.s.b.l.**

Entreprise 0871.547.374  
Chaussée de Namur, 61  
1400 Nivelles  
Tél : +32(0)67/79.44.80  
Fax : +32(0)67/79.44.84  
E-mail : [apave.be@apave.com](mailto:apave.be@apave.com)  
**BELAC 305-INSP**

**DONNEUR D'ORDRE :**

(société)  
L3d services  
Fik Guidon 46 / +2  
1082 Berchem Saint Agathe  
Belgique  
nc  
BE 738 705 775  
[ldservices@outlook.be](mailto:ldservices@outlook.be)

**Assurance qualité Apave:**

Agent-visiteur: Meyvis Vincent

N° mission : 999

Procédure interne utilisée: BEL 13.00

Date(s) de visite : 02/09/2020

**Conclusion du contrôle :**

**L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique. Les schémas unifilaires et les plans de position de l'installation ont été datés et signés. Les bornes d'entrée du ou des dispositif(s) à courant différentiel à l'origine de l'installation « étaient (ou) ont été » scellées. Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le 02/09/2045**

L'agent-visiteur, pp du dirigeant technique

Le donneur d'ordre, pour accord



meyvis

Rapport n°: vme02092020-1 A&R

Date d'émission : 02/09/2020

**Ce rapport concerne l'installation électrique suivante :**

|  |                              |  |
|--|------------------------------|--|
| Propriétaire, exploitant ou gestionnaire :   | Nom                          |  |
|  | Adresse                      | Les Brulins 136<br>6927 Resteigne<br>Belgique              |
| Responsable des travaux :<br>(dans le cadre d'un contrôle ECAMU / avant mise en service) | Nom                          | L3d services   |
|  | Adresse                      | Rue Fik Guidon 46 / +2<br>1082 Bruxelles<br>Belgique       |
|  | N° TVA                       | BE 738 705 775   |
| Identification de l'installation électrique :  | Adresse                      | Les Burlins 136<br>6927<br>Resteigne<br>Belgique<br>Chalet |
|  | G.R.D.                       | ores   |
|  | Code EAN                     | nc   |
|  | Numéro du compteur principal | voir photos  |
|  | Numéro du compteur nuit      | voir photos  |
|  | Cabine H.T. privée           | non  |
|  | Type d'installation          | unité d'habitation   |

**Le contrôle suivant a été réalisé :**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Type de contrôle domestique :         | Visite de contrôle §6.5   |
| Re-contrôle                           | annule et remplace le contrôle suivant vme02092020-1                |
| Date de réalisation de l'installation | à partir du 1/10/1981 et avant le 1/6/2020, avant le 1/10/1981      |
| Notes                                 | néant   |
| Déroptions prises en compte           | Application des dérogations de la partie 8 du livre 1 - AR 8/9/2019 |
| Autres références légales :           | néant   |

**Données de l'installation électrique :**

|                                |                         |
|--------------------------------|-------------------------|
| Tension et nature du courant : | 3N400 V                 |
| Type d'électrode de terre :    | piquet(s) de terre      |
| Canalisation d'alimentation :  | VFVB 10 mm <sup>2</sup> |

Rapport n°: vme02092020-1 A&amp;R

Date d'émission : 02/09/2020

|   |                |      |  |  |  |
|---|----------------|------|--|--|--|
| Nombre de circuits, y compris réserve :                       |                |      | voir plans   |  |  |
| Type de schéma de mise à la terre :                           |                |      | TT   |  |  |
| Nombre de tableaux :  |                |      | 1  |  |  |
| Valeur nominale de la protection de branchement :             |                |      | 20 A   |  |  |
| Type de coupure générale :                                    |                |      | interrupteur - sectionneur   |  |  |
| Dispositif(s) à courant différentiel installés :              |                |      |  |  |  |
| I <sub>n</sub>  | I <sub>n</sub> | Type | Circuits   |  |  |
| 40 A  | 300 mA         | A    | .  |  |  |
| Description de l'installation électrique :                    |                |      | Réf. des schémas et plans:   |  |  |
| Description de ou des l'installation (s)<br>photovoltaïque(s) |                |      | sans objet<br>nb. Panneaux :<br>P Wc panneaux :<br>nb. Onduleurs :<br>type et n° série onduleurs :<br>Pc cumulée onduleurs :<br>n° série compt. Verts :<br>index compteurs verts :<br>marquage MID : |  |  |
| Schémas et plans de l'installation :                          |                |      | voir photos  |  |  |
| Document des influences externes :                            |                |      | pas de description présente  |  |  |
| Document des installations de sécurité :                      |                |      | néant  |  |  |
| Document des installations critiques :                        |                |      | néant  |  |  |
| Autres documents :  |                |      | néant  |  |  |

### Résultats du contrôle :

|   |        |
|---|--------|
| Mesure de la valeur de la résistance de dispersion<br>de la prise de terre :  | 15 Ohm |
| Mesure de la valeur du niveau d'isolement général :   | 3 MOhm |
| Essai des dispositifs à courant différentiel, par<br>action sur le bouton test  | OK     |
| Essai des dispositifs à courant différentiel, par<br>création d'une boucle de défaut  | OK     |
| Essai de continuité des conducteurs de protection :   | OK     |
| Adéquation entre les dispositifs de protection a courant<br>différentiel résiduel installes et la valeur de la<br>resistance de dispersion de la prise de terre | OK     |

**PROCES-VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITE**

*Installations électriques à basse tension et à très basse tension  
(Livre 1 – AR 8/09/2019) – Direction générale de l'Energie*

Page 4 sur 9

Rapport n°: vme02092020-1 A&amp;R

Date d'émission : 02/09/2020

|  |              |
|--|--------------|
| Adéquation entre les dispositifs de protection contre les surintensités installés et les sections des circuits respectifs qu'ils protègent | OK           |
| Exécution de l'installation électrique conformément aux schémas unifilaires et plans de position   | OK           |
| Contrôle du matériel fixe ou installé à poste fixe   | OK           |
| Contrôle de la continuité des connexions équipotentielle et des conducteurs de protection  | OK           |
| Le dispositif de protection à courant différentiel résiduel à l'origine de l'installation  | a été scellé |

**Infractions constatées :**

néant

**Remarques :**

néant

**Observations :**

Néant

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Les résultats s'appliquent uniquement aux travaux spécialisés dans la demande. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.
- L'inspecteur est autorisé à signer ce rapport en l'absence du dirigeant technique et est conscient qu'il engage la responsabilité de l'organisme Apave Belgique
- Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

**Le propriétaire, le gestionnaire ou l'exploitant de l'installation électrique est tenu :**

- a) d'en assurer ou d'en faire assurer l'entretien ;
- b) de prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 de l'arrêté royal du 8 septembre 2019 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension, le Livre 2 sur les installations électriques à haute tension et le Livre 3 sur les installations pour le transport et la distribution de l'énergie électrique soient en tout temps observés ;
- c) de conserver les documents de l'installation électrique dans un dossier, de le tenir à disposition de toute personne qui peut le consulter et de mettre à disposition une copie de ce dossier à tout éventuel locataire ;
- d) de transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant ;
- e) d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques ;
- f) de renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique ;
- g) de laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité avant la mise en usage sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.

Dans le cas d'un transfert de propriété,

**Le vendeur est tenu :**

- a) de conserver le rapport de la visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique ;
- b) de transmettre le dossier de l'installation électrique à l'acheteur lors du transfert de propriété.

**L'acheteur est tenu :**

- a) de communiquer à l'organisme agréé qui a réalisé la visite de contrôle son identité et la date de l'acte de vente ;
- b) d'exécuter les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la nouvelle visite de contrôle. Ils doivent être exécutées sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes. Dans le cas où, lors de la visite complémentaire des infractions subsistent ou au cas il n'est pas donné suite à la remise en ordre de l'installation électrique, le Service public fédéral ayant l'Energie dans ses attributions en est informée par l'organisme agréé dès le délai d'un an expiré.

Le vendeur et l'acheteur sont tenus d'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.

Dans le cadre des missions légales des organismes agréés, une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Cette copie est tenue à la disposition de toute personne autorisée légalement à la consulter. Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.

## ANNEXES :

Pièce(s) jointe(s) :


Photo(s) des tableaux et/ou infractions :

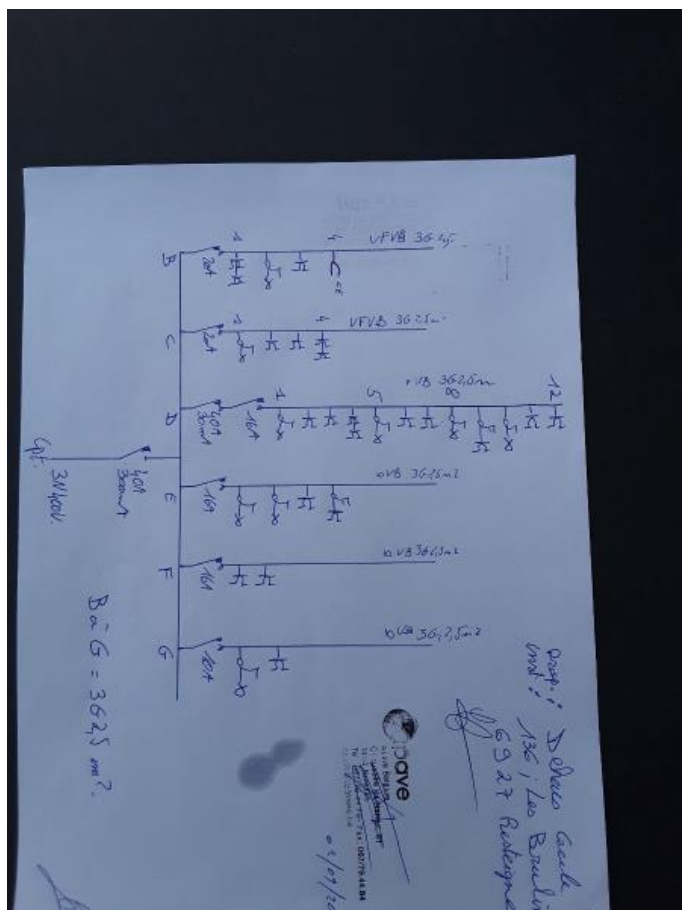


[c67360f634629pu450190\\_20200912184440\\_e3184b42-03dc-4ff5-881c-dd459cf79d51.jpg](https://www.apave.fr/telechargement/c67360f634629pu450190_20200912184440_e3184b42-03dc-4ff5-881c-dd459cf79d51.jpg)



[c67360f634629pu450190 20200912184749 41ad3f24-947b-45b3-8b63-5d6fd93da0d3.jpg](#)

|   |   |              |
|---|---|--------------|
|  | <p align="center"><b>PROCES-VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITE</b><br/> <i>Installations électriques à basse tension et à très basse tension</i><br/> (Livre 1 – AR 8/09/2019) – Direction générale de l'Energie</p> | Page 8 sur 9 |
| Rapport n°: vme02092020-1 A&R   | Date d'émission : 02/09/2020  |              |



[ee05518906cc.jpg](#)

[c67360f634629pu450190\\_20200912184440\\_b94ec4a6-647c-4906-aa33-](#)



