



Contrôle Industriel Belge a.s.b.l.

Organisme de contrôle agréé
Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail



C I B

N° 65217

Liège : 61/63 - Rue Grand-Vinave - 4101 Jemeppe-Sur-Meuse

Vilvoorde: 277 Mechelsesteenweg - 1800 Vilvoorde

Hainaut : 18B Rue des Pierres - 7020 Maisières

T.V.A. BE 0406.671.312

Compte Bancaire : 340-0298168-28

cibic@skynet.be

Tél : 04 234 17 00 Fax : 04 234 17 80

Tél : 065 34 76 50 Fax : 065 36 15 88

CONFIDENTIEL

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE A BT ET TBT

| | |
|-------------------------------------|--|
| Rapport N° : <i>11/14.8.27/13</i> | Personne responsable de l'exécution du travail (Nom-Prénom) : <i>J.M.F</i> |
| Date du Contrôle : <i>27.8.2014</i> | |
| Propriétaire (Nom-Prénom) : | N°TVA/N°C.Ident. : <i>0837341549</i> |
| Adresse : <i>HC</i> | Adresse de l'installation : <i>Rue des Pierres 214</i> |

1) REFERENTIELS : - R.G.I.E - Procédure interne : PRO-INS-E-10

2) TYPE DE CONTROLE :

- ☒ Examen de contrôle avant mise sous tension d'une installation électrique BT et TBT domestique.
☐ Examen de contrôle d'une installation électrique BT et TBT domestique en vue d'un renforcement de puissance de raccordement au réseau public de distribution.

3) TYPE D'INSTALLATION : *APP - A23*

☒ Unité d'habitation ☐ Parties communes ☐ Autres : soumise à : ☒ l'Art.86 ☐ l'Art.87 du RGIE.
Distributeur : *OREF* Raccordement suivant câblage tableau : Tension : *2x230 V*.

Alimentation tableau principal : *4* X *60* mm². Protection raccordement : *10* A. (☒ In max. à prévoir).

Colonne d'alimentation : *200* mm². Interr-Sect.Général : *Secours* A.

Nombre de tableaux : *1* Nombre de circuits terminaux : *12* R_E = *13* Ω R_{IGEN} = *1.0* MΩ.

Type prise de terre : ☒ boucle ☐ piquets -

| Différentiels | I _n en A | I _{cc} en kA | I _A en A | Circuits protégés | I _n en A | I _{cc} en kA | I _A en A | Circuits protégés | I _n en A | I _{cc} en kA | I _A en A | Circuits protégés |
|---------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | <i>63</i> | <i>3</i> | <i>0.3</i> | <i>Pous</i> | <i>63</i> | <i>3</i> | <i>0.3</i> | <i>1</i> | | | | |

4) DESCRIPTION DE L'INSTALLATION :

| Circuits | Protections | Sections | Circuits | Protections | Sections |
|---------------------|----------------|------------|----------|-------------|----------|
| <i>Vin Jibennes</i> | <i>Secours</i> | <i>200</i> | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5) MANQUEMENTS :

NOTES : Réception non placée
et une installation

6) NOTES :

- Le différentiel général : ☐ était plombé. ☐ n'a pu être plombé. ☒ a été plombé. ☐ n'est pas plombable. ☐ absence de différentiel.
- Les schémas : ☒ ont été signés. ☐ n'ont pas été signés. ☐ absence de schémas.
- Installation ☐ plomberie ☐ sanitaire : ☐ non réalisée(s) au jour du contrôle. ☐ Liaisons équipotentielle en attente. A connecter lors de la réalisation.

7) CONCLUSION :

☒ **L'installation est conforme.** La prochaine visite est à prévoir avant le : *8.10.14*

☐ **L'installation n'est pas conforme.** Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements constatés 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 délai d'un an à dater de ce jour, en cas de refus d'une seconde visite ou au cas où des infractions subsisteraient, une copie du procès verbal sera envoyée conformément à l'Art. 276.02 du RGIE à l'Administration de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

☐ **Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion.** Un examen complémentaire est à exécuter par le même organisme en vue de compléter le dossier. Le présent document ne valide pas la mise sous tension ou le renforcement de puissance de l'installation visitée.

Nom/signature de l'inspecteur
Pour CIB, *[Signature]*

Date d'émission : *27.8.14*

Nom/signature du demandeur
Pour réception, *[Signature]*



C I B

Contrôle Industriel Belge a.s.b.l.

Organisme de contrôle agréé
Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail



Liège : 61/63 - Rue Grand-Vinave - 4101 Jemeppe-Sur-Meuse

Tél : 04 234 17 00 Fax : 04 234 17 80

Vilvoorde: 277 Mechelsesteenweg - 1800 Vilvoorde

Tél : 065 34 76 50 Fax : 065 36 15 88

Hainaut : 18B Rue des Pierres - 7020 Maisières

T.V.A. BE 0406.671.312

Compte Bancaire : 340-0298168-28

cibic@skynet.be

CONFIDENTIEL

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE A BT ET TBT

| | |
|------------------------------|--|
| Rapport N° : 11/14 S-17/13 | Personne responsable de l'exécution du travail (Nom-Prénom) : J.M.F. |
| Date du Contrôle : 17.8.2014 | |
| Propriétaire (Nom-Prénom) : | N°TVA/N°C.Ident. : 0837341549 |
| Adresse : HC | Adresse de l'installation : Rue des Pierres 214 |

1) REFERENTIELS : - R.G.I.E. - Procédure interne : PRO-INS-E-10

2) TYPE DE CONTROLE :

- ☒ Examen de contrôle avant mise sous tension d'une installation électrique BT et TBT domestique.
☐ Examen de contrôle d'une installation électrique BT et TBT domestique en vue d'un renforcement de puissance de raccordement au réseau public de distribution.

3) TYPE D'INSTALLATION :

☒ Unité d'habitation ☐ Parties communes ☐ Autres : soumise à : ☒ l'Art.86 ☐ l'Art.87 du RGIE.
Distributeur : CIBES Raccordement suivant câblage tableau : Tension : 230 V.

Alimentation tableau principal : X mm². Protection raccordement : 10 A. (☒ In max. à prévoir).

Colonne d'alimentation : X mm². Interr-Sect.Général : 10 A.

Nombre de tableaux : 1 Nombre de circuits terminaux : 12 R_E = 13 Ω R_{IGEN} = 15 MΩ.

Type prise de terre : ☐ boucle ☐ piquets -

| Différentiels | I _n en A | I _{cc} en kA | I _Δ en A | Circuits protégés | I _n en A | I _{cc} en kA | I _Δ en A | Circuits protégés | I _n en A | I _{cc} en kA | I _Δ en A | Circuits protégés |
|---------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|
| | 63 | 3 | 0.3 | 500 | 63 | 3 | 0.3 | 5 | | | | |

4) DESCRIPTION DE L'INSTALLATION :

| Circuits | Protections | Sections | Circuits | Protections | Sections |
|--------------|-------------|----------|----------|-------------|----------|
| Van Liberman | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

5) MANQUEMENTS :

NOTES : rien à signaler

6) NOTES :

- Le différentiel général : ☐ était plombé. ☐ n'a pu être plombé. ☒ a été plombé. ☐ n'est pas plombable. ☐ absence de différentiel.
- Les schémas : ☒ ont été signés. ☐ n'ont pas été signés. ☐ absence de schémas.
- Installation ☐ plomberie ☐ sanitaire : ☐ non réalisée(s) au jour du contrôle. ☐ Liaisons équipotentielles en attente.
A connecter lors de la réalisation.

7) CONCLUSION :

☒ - L'installation est conforme. La prochaine visite est à prévoir avant le : 8.10.19

☐ - L'installation n'est pas conforme. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements constatés 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 délai d'un an à dater de ce jour, en cas de refus d'une seconde visite ou au cas où des infractions subsisteraient, une copie du procès verbal sera envoyée conformément à l'Art. 276.02 du RGIE à l'Administration de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

☐ - Les résultats du contrôle ne permettent pas d'émettre de conclusion. Un examen complémentaire est à exécuter par le même organisme en vue de compléter le dossier. Le présent document ne valide pas la mise sous tension ou le renforcement de puissance de l'installation visitée.

Nom/signature de l'inspecteur
Pour CIB,

Date d'émission :

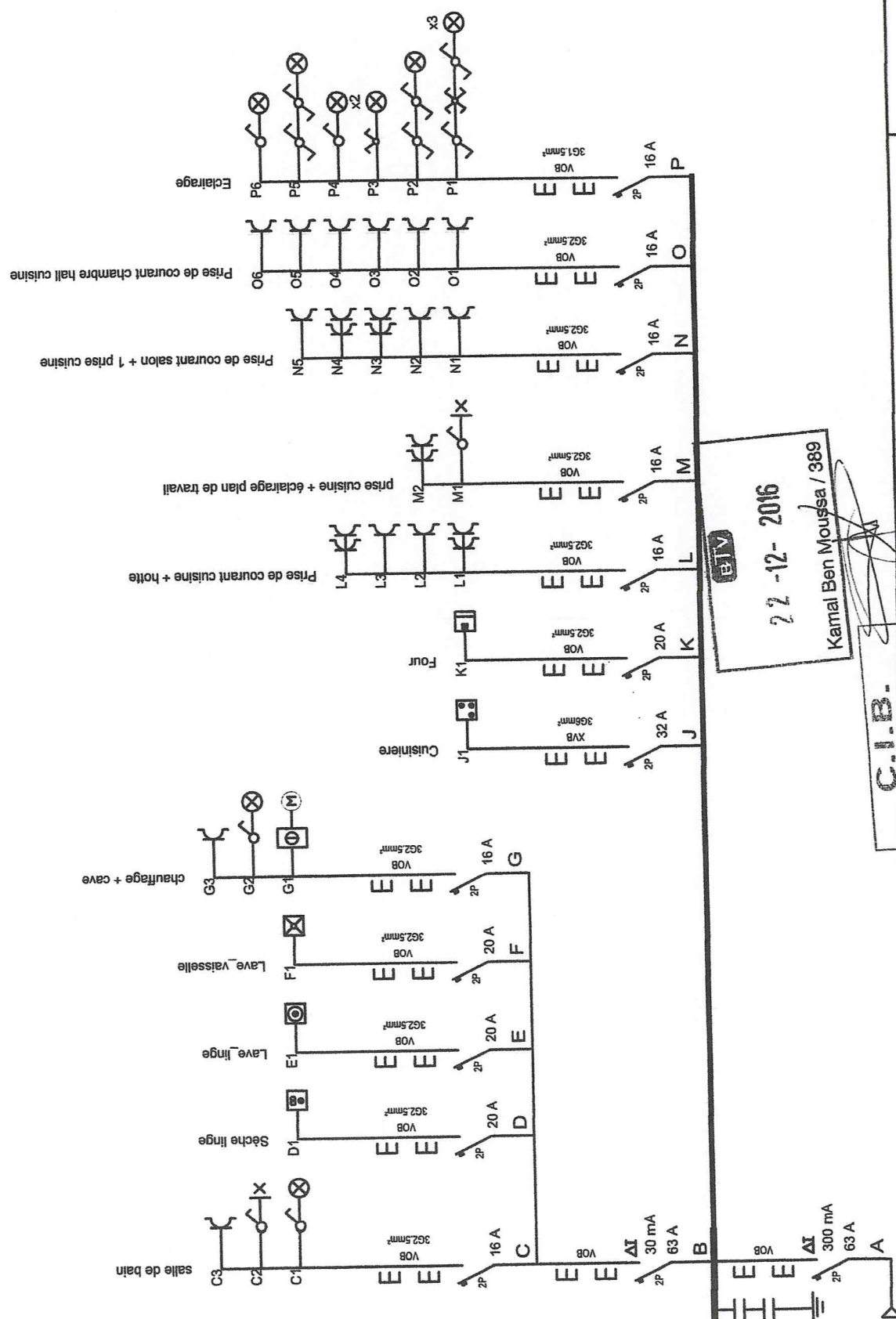
Nom/signature du demandeur
Pour réception,

| FOLIO | DESCRIPTION | DATE |
|-------|---------------------|------------|
| 1 | armoie | 25/03/2013 |
| 2 | schéma unifilaire | 22/10/2013 |
| 3 | schéma implantation | 22/10/2013 |

| INSTALLATEUR | KEURING/CONTROLE | WERF/CHANTIER | 2*220 V |
|---|--|--|-------------------------------|
| Naam/Nom SCS JMF ELECTRICITE GENERALE BTW/TVA BE 0833 341 549 Datum/Date 22/10/2013 Handtek/Sign scs jmf http://www.jmf-electricite.be/ | ORGANIS. .. Naam/Nom .. Datum/Date .. Handtek/Sign .. | Naam/Nom appartement A23 Straat/Rue Rue des Pierres 2/4 Gemeen/Comm .1000 Bruxelles Handtek/Sign .. | APPARTEMENT A23 liste plan |

| J | K | L | M | N | O | P |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| A | B | C | D | E | F | G |
|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



22-12-2016
Kamal Ben Moussa / 389

| INSTALLATEUR | | KEURING/CONTROLE | | WERF/CHANTIER | | 2*220V |
|--------------|--|------------------|--------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| Naam/Nom | SCS JMF ELECTRICITE GENERALE | ORGANIS. | Naam/Nom | Naam/Nom | appartement A23 | schéma unifilaire |
| BTW/TVA | BE 0833 341 549 | Naam/Rue | Straal/Rue | Rue des Pierres 2/4 | | |
| Datum/Date | 22/10/2013 | Datum/Date | Gemeen/Comm | .1000 Bruxelles | | |
| Handtek/Sign | scs JMF http://www.jmf-electricite.be/ | Handtek/Sign | Handtek/Sign | Handtek/Sign | | |