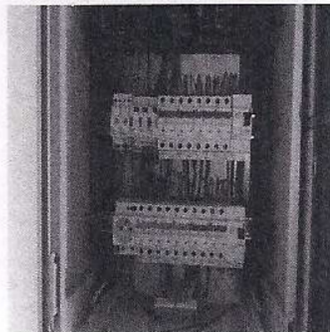


PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 17/2018/58392/01:1

DATE DU CONTRÔLE 24/04/2018 AGENT VISITEUR André Davister  
ADRESSE DU CONTRÔLE Rue de la Station 118 (étage Commun) - 6220 Fleurus TYPE DE CONTRÔLE visite périodique (Art. 271) - dans le cadre d'une vente



› DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation Rue de la Station 118 (étage Commun) - 6220 Fleurus  
Type de locaux parties communes d'un ensemble résidentiel  
Client  
Responsable des travaux non communiqué

› DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD) ORES ASSETS  
Code EAN non communiqué  
Numéro du compteur 710798  
Index jour/nuit 002346/  
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 40A

› CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position pas OK | Nombre de tableaux 1 | Nombre de circuits 9

| Circuits                   | Dij mono<br>16A x3 | Dij mono<br>20Ax6 |
|----------------------------|--------------------|-------------------|
| Protection                 |                    |                   |
| Section (mm <sup>2</sup> ) | 1,5                | 2,5               |
| Conclusion                 | OK                 | OK                |

|  |                                  |   |  |
|--|----------------------------------|---|--|
| Les fondations datent                              | d'avant le 1/10/1981             | Dispositif différentiel de tête               | ID - 40A - 300mA - type A - test impossible - pas de tension |
| Prise de terre                                     | piquets                          | Dispositif différentiel "sdb"                 | ID - 40A - 30mA - type A - test impossible - pas de tension  |
| Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)  | 14                               | Raccordement                                  | pas OK   |
| Conformité des liaisons équipotentielles et des PE | OK                               | Eclairage/machines                            | pas OK   |
| Test de continuité                                 | concluant                        | Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles | pas OK   |
| Contrôle boucle de défaut                          | test impossible - pas de tension | Protection contre les contacts directs        | OK   |
| Protection contre les contacts indirects           | OK                               | Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)  | 0,7  |

CONCLUSION : NON CONFORME

A la date du 24/04/2018, l'installation électrique de Rue de la Station 118 (étage Commun) - 6220 Fleurus n'est pas conforme au Règlement Général des Installations Electriques.

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

Une revisite de contrôle est à exécuter par le même organisme dans les 12 mois à partir de la date du présent procès-verbal.

Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées lors de la visite de contrôle 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.

Signature de l'agent

personne n'est présent lors du contrôle

*Handwritten signature*

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 17/2018/58392/03:1

DATE DU CONTRÔLE 24/04/2018 AGENT VISITEUR André Davister  
ADRESSE DU CONTRÔLE Rue de la Station 118 (étage Rez arriere) - 6220 Fleurus TYPE DE CONTRÔLE visite périodique (Art. 271) - dans le cadre d'une vente



### > DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation Rue de la Station 118 (étage Rez arriere) - 6220 Fleurus  
Type de locaux unité d'habitation (appartement)  
Client  
Responsable des travaux non communiqué

### > DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD) ORES ASSETS  
Code EAN non communiqué  
Numéro du compteur 34281158  
Index jour/nuit 1,6/1,2  
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 40A

### > CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position pas OK | Nombre de tableaux 0 | Nombre de circuits 0

Circuits

Protection

Section (mm<sup>2</sup>)

Conclusion

|  |                      |   |        |
|--|----------------------|---|--------|
| Les fondations datent                                      | d'avant le 1/10/1981 | Dispositif différentiel de tête                       | absent |
| Prise de terre   | piquets              | Dispositif différentiel "sdb"                         |        |
| Résistance de dispersion de la prise de terre ( $\Omega$ ) | 14                   | Raccordement  | pas OK |
| Conformité des liaisons équipotentielles et des PE         | OK                   | Eclairage/machines                                    | pas OK |
| Test de continuité   | concluant            | Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles         | pas OK |
| Contrôle boucle de défaut                                  | sans objet           | Protection contre les contacts directs                | pas OK |
| Protection contre les contacts indirects                   | pas OK               | Résistance minimale d'isolement mesurée (M $\Omega$ ) | 0      |

## CONCLUSION : NON CONFORME

A la date du 24/04/2018, l'installation électrique de Rue de la Station 118 (étage Rez arriere) - 6220 Fleurus n'est pas conforme au Règlement Général des Installations Electriques.

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

Une revisite de contrôle est à exécuter par le même organisme dans les 12 mois à partir de la date du présent procès-verbal.

Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées lors de la visite de contrôle 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.

Signature de l'agent

personne n'est présent lors du contrôle

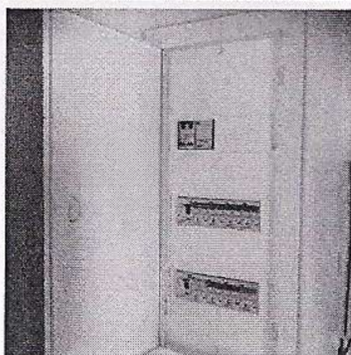
*Signature*

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 17/2018/58392/05:1

DATE DU CONTRÔLE 24/04/2018 AGENT VISITEUR André Davister  
 ADRESSE DU CONTRÔLE Rue de la Station 118 (étage 2 em) - 6220 Fleurus TYPE DE CONTRÔLE visite périodique (Art. 271) - dans le cadre d'une vente



### › DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation Rue de la Station 118 (étage 2 em) - 6220 Fleurus  
 Type de locaux unité d'habitation (appartement)  
 Client  
 Responsable des travaux non communiqué

### › DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD) ORES ASSETS  
 Code EAN non communiqué  
 Numéro du compteur 2049515  
 Index jour/nuit 002092,9/  
 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 40A

### › CONTRÔLE

|   |              |                |              |              |                    |   |                    |   |
|---|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------------|---|--------------------|---|
| Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position | pas OK       |                |              |              | Nombre de tableaux | 1 | Nombre de circuits | 9 |
| Circuits  | Dij mono 25A | Dij mono 20Ax6 | Dij mono 16A | Dij mono 10A |                    |   |                    |   |
| <b>Protection</b>   |              |                |              |              |                    |   |                    |   |
| Section (mm <sup>2</sup> )                                | 6            | 2,5            | 1,5          | 1,5          |                    |   |                    |   |
| Conclusion  | OK           | OK             | OK           | OK           |                    |   |                    |   |

|  |                                  |   |  |
|--|----------------------------------|---|--|
| Les fondations datent                              | d'avant le 1/10/1981             | Dispositif différentiel de tête               | ID - 40A - 300mA - type A - test impossible - pas de tension |
| Prise de terre                                     | piquets                          | Dispositif différentiel "sdb"                 | ID - 40A - 30mA - type A - test impossible - pas de tension  |
| Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)  | 14                               | Raccordement                                  | pas OK   |
| Conformité des liaisons équipotentielles et des PE | OK                               | Eclairage/machines                            | pas OK   |
| Test de continuité                                 | concluant                        | Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles | pas OK   |
| Contrôle boucle de défaut                          | test impossible - pas de tension | Protection contre les contacts directs        | OK   |
| Protection contre les contacts indirects           | OK                               | Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)  | 10   |

## CONCLUSION : NON CONFORME

A la date du 24/04/2018, l'installation électrique de Rue de la Station 118 (étage 2 em) - 6220 Fleurus n'est pas conforme au Règlement Général des Installations Electriques.

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

Une revisite de contrôle est à exécuter par le même organisme dans les 12 mois à partir de la date du présent procès-verbal.

Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées lors de la visite de contrôle 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.

Signature de l'agent

personne n'est présent lors du contrôle

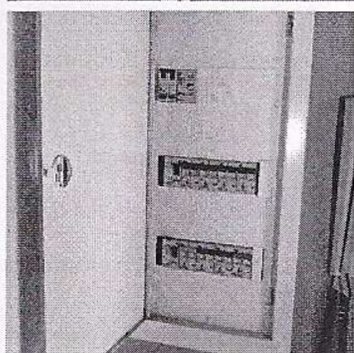


## PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 17/2018/58392/04:1

DATE DU CONTRÔLE 24/04/2018 AGENT VISITEUR André Davister  
ADRESSE DU CONTRÔLE Rue de la Station 118 (étage 1 er) - 6220 Fleurus TYPE DE CONTRÔLE visite périodique (Art. 271) - dans le cadre d'une vente



### › DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation Rue de la Station 118 (étage 1 er) - 6220 Fleurus  
Type de locaux unité d'habitation (appartement)  
Client  
Responsable des travaux non communiqué

### › DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD) ORES ASSETS  
Code EAN non communiqué  
Numéro du compteur 710907  
Index jour/nuit 011188,4/  
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 40A

### › CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position pas OK | Nombre de tableaux 1 | Nombre de circuits 9

| Circuits                   | Dij mono 25A | Dij mono 20A x6 | Dij mono 16A | Dij mono 10A |
|----------------------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| Protection                 |              |                 |              |              |
| Section (mm <sup>2</sup> ) | 6            | 2,5             | 1,5          | 1,5          |
| Conclusion                 | OK           | OK              | OK           | OK           |

#### Protection

| Section (mm <sup>2</sup> ) | 6  | 2,5 | 1,5 | 1,5 |
|----------------------------|----|-----|-----|-----|
| Conclusion                 | OK | OK  | OK  | OK  |

| Conclusion  | OK   | OK | OK | OK |
|---|--|----|----|----|
| Les fondations datent                             | d'avant le 1/10/1981   |    |    |    |
| Prise de terre                                    | piquets  |    |    |    |
| Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω) | 14   |    |    |    |
| Conformité des liaisons équipotentielle et des PE | OK   |    |    |    |
| Test de continuité                                | concluant  |    |    |    |
| Contrôle boucle de défaut                         | test impossible - pas de tension                             |    |    |    |
| Protection contre les contacts indirects          | OK   |    |    |    |
| Dispositif différentiel de tête                   | ID - 40A - 300mA - type A - test impossible - pas de tension |    |    |    |
| Dispositif différentiel "sdb"                     | ID - 40A - 30mA - type A - test impossible - pas de tension  |    |    |    |
| Raccordement                                      | OK   |    |    |    |
| Eclairage/machines                                | pas OK   |    |    |    |
| Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles     | pas OK   |    |    |    |
| Protection contre les contacts directs            | OK   |    |    |    |
| Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)      | 10   |    |    |    |

|   |                                  |  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|--|
| Les fondations datent                             | d'avant le 1/10/1981             |  |  |  |
| Prise de terre                                    | piquets                          |  |  |  |
| Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω) | 14                               |  |  |  |
| Conformité des liaisons équipotentielle et des PE | OK                               |  |  |  |
| Test de continuité                                | concluant                        |  |  |  |
| Contrôle boucle de défaut                         | test impossible - pas de tension |  |  |  |
| Protection contre les contacts indirects          | OK                               |  |  |  |

|   |                                  |  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|--|
| Prise de terre                                    | piquets                          |  |  |  |
| Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω) | 14                               |  |  |  |
| Conformité des liaisons équipotentielle et des PE | OK                               |  |  |  |
| Test de continuité                                | concluant                        |  |  |  |
| Contrôle boucle de défaut                         | test impossible - pas de tension |  |  |  |
| Protection contre les contacts indirects          | OK                               |  |  |  |

|   |                                  |  |  |  |
|---|----------------------------------|--|--|--|
| Conformité des liaisons équipotentielle et des PE | OK                               |  |  |  |
| Test de continuité                                | concluant                        |  |  |  |
| Contrôle boucle de défaut                         | test impossible - pas de tension |  |  |  |
| Protection contre les contacts indirects          | OK                               |  |  |  |

|  |                                  |  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|--|
| Test de continuité                       | concluant                        |  |  |  |
| Contrôle boucle de défaut                | test impossible - pas de tension |  |  |  |
| Protection contre les contacts indirects | OK                               |  |  |  |

|  |                                  |  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|--|
| Contrôle boucle de défaut                | test impossible - pas de tension |  |  |  |
| Protection contre les contacts indirects | OK                               |  |  |  |

|  |    |  |  |  |
|--|----|--|--|--|
| Protection contre les contacts indirects | OK |  |  |  |
|--|----|--|--|--|

|   |  |
|---|--|
| Dispositif différentiel de tête               | ID - 40A - 300mA - type A - test impossible - pas de tension |
| Dispositif différentiel "sdb"                 | ID - 40A - 30mA - type A - test impossible - pas de tension  |
| Raccordement                                  | OK   |
| Eclairage/machines                            | pas OK   |
| Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles | pas OK   |
| Protection contre les contacts directs        | OK   |
| Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)  | 10   |

|   |   |
|---|---|
| Dispositif différentiel "sdb"                 | ID - 40A - 30mA - type A - test impossible - pas de tension |
| Raccordement                                  | OK  |
| Eclairage/machines                            | pas OK  |
| Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles | pas OK  |
| Protection contre les contacts directs        | OK  |
| Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)  | 10  |

|   |        |
|---|--------|
| Raccordement                                  | OK     |
| Eclairage/machines                            | pas OK |
| Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles | pas OK |
| Protection contre les contacts directs        | OK     |
| Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)  | 10     |

|   |        |
|---|--------|
| Eclairage/machines                            | pas OK |
| Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles | pas OK |
| Protection contre les contacts directs        | OK     |
| Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)  | 10     |

|   |        |
|---|--------|
| Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles | pas OK |
| Protection contre les contacts directs        | OK     |
| Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)  | 10     |

|  |    |
|--|----|
| Protection contre les contacts directs       | OK |
| Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ) | 10 |

|  |    |
|--|----|
| Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ) | 10 |
|--|----|

## CONCLUSION : NON CONFORME

A la date du 24/04/2018, l'installation électrique de Rue de la Station 118 (étage 1 er) - 6220 Fleurus n'est pas conforme au Règlement Général des Installations Electriques.

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

Une revisite de contrôle est à exécuter par le même organisme dans les 12 mois à partir de la date du présent procès-verbal.

Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées lors de la visite de contrôle 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.

Signature de l'agent

personne n'est présent lors du contrôle

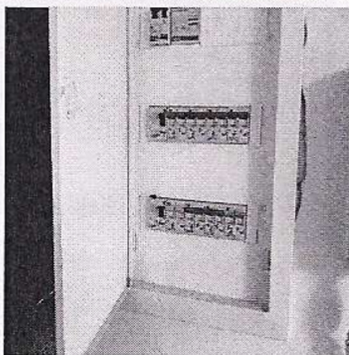


**PROCÈS-VERBAL DE VISITE D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION**

**EXEMPLAIRE ORIGINAL**

**RÉF. 17/2018/58392/06:1**

DATE DU CONTRÔLE 24/04/2018 AGENT VISITEUR André Davister  
ADRESSE DU CONTRÔLE Rue de la Station 118 - 6220 Fleurus TYPE DE CONTRÔLE visite périodique (Art. 271) - dans le cadre d'une vente



**› DONNÉES GÉNÉRALES**

Adresse de l'installation Rue de la Station 118 - 6220 Fleurus  
Type de locaux unité d'habitation (appartement)  
Client  
Responsable des travaux non communiqué

**› DONNÉES DU RACCORDEMENT**

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD) ORES ASSETS  
Code EAN non communiqué  
Numéro du compteur 3165172  
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 40A

**› CONTRÔLE**

| Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position |                                  |                |   |  | pas OK   | Nombre de tableaux 1 | Nombre de circuits 9 |
|---|----------------------------------|----------------|---|--|--|----------------------|----------------------|
| Circuits  | Dij mono 25A                     | Dij mono 20Ax6 | Dij 16A                                       | Dij mono 10A                                 |  |                      |                      |
| <b>Protection</b>   |                                  |                |   |  |  |                      |                      |
| Section (mm <sup>2</sup> )                                | 6                                | 2,5            | 1,5   | 1,5  |  |                      |                      |
| Conclusion  | OK                               | OK             | OK  | OK   |  |                      |                      |
| Prise de terre  | piquets                          |                | Dispositif différentiel de tête               |  | ID - 40A - 300mA - type A - test impossible - pas de tension |                      |                      |
| Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)         | 14                               |                | Dispositif différentiel "sdb"                 |  | ID - 40A - 30mA - type A - test impossible - pas de tension  |                      |                      |
| Conformité des liaisons équipotentielles et des PE        | OK                               |                | Raccordement                                  |  | pas OK   |                      |                      |
| Test de continuité  | concluant                        |                | Eclairage/machines                            |  | pas OK   |                      |                      |
| Contrôle boucle de défaut                                 | test impossible - pas de tension |                | Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles |  | pas OK   |                      |                      |
| Protection contre les contacts indirects                  | OK                               |                | Protection contre les contacts directs        |  | OK   |                      |                      |
|   |                                  |                |   | Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ) | 10   |                      |                      |

**CONCLUSION : NON CONFORME**

A la date du 24/04/2018, l'installation électrique de Rue de la Station 118 - 6220 Fleurus n'est pas conforme au Règlement Général des Installations Electriques. Le contrôle réalisé par Certinergie a porté sur les parties visibles de l'installation et normalement accessibles. Une revisite de contrôle est à exécuter par le même organisme dans les 12 mois à partir de la date du présent procès-verbal. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées lors de la visite de contrôle 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.

Signature de l'agent

personne n'est présent lors du contrôle

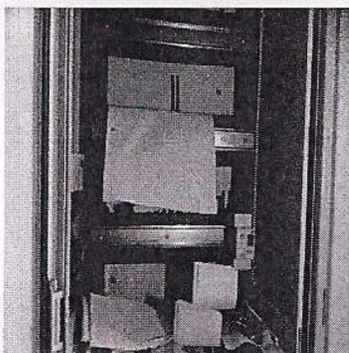
*Handwritten signature*

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

EXEMPLAIRE ORIGINAL

RÉF. 17/2018/58392/02:1

DATE DU CONTRÔLE 24/04/2018 AGENT VISITEUR André Davister  
ADRESSE DU CONTRÔLE Rue de la Station 118 (étage Rez avant) - 6220 Fleurus TYPE DE CONTRÔLE visite périodique (Art. 271) - dans le cadre d'une vente



› DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse de l'installation Rue de la Station 118 (étage Rez avant) - 6220 Fleurus  
Type de locaux unité d'habitation (appartement)  
Client  
Responsable des travaux non communiqué

› DONNÉES DU RACCORDEMENT

Gestionnaire du réseau de distribution (GRD) ORES ASSETS  
Code EAN non communiqué  
Numéro du compteur 34281147  
Index jour/nuit 1,5/1,3  
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 40A

› CONTRÔLE

Conformité schéma(s) unifilaire(s) et plan(s) de position pas OK | Nombre de tableaux 1 | Nombre de circuits 0

Circuits

Protection

Section (mm<sup>2</sup>)

Conclusion

|  |                      |   |  |
|--|----------------------|---|--|
| Les fondations datent                              | d'avant le 1/10/1981 | Dispositif différentiel de tête               | ID - 40A - 300mA - type A - test impossible - pas de tension |
| Prise de terre                                     | piquets              | Dispositif différentiel "sdb"                 |  |
| Résistance de dispersion de la prise de terre (Ω)  | 14                   | Raccordement                                  | pas OK   |
| Conformité des liaisons équipotentielles et des PE | OK                   | Eclairage/machines                            | pas OK   |
| Test de continuité                                 | concluant            | Contrôle visuel appareils fixes et/ou mobiles | pas OK   |
| Contrôle boucle de défaut                          | sans objet           | Protection contre les contacts directs        | pas OK   |
| Protection contre les contacts indirects           | pas OK               | Résistance minimale d'isolement mesurée (MΩ)  | 0  |

CONCLUSION : NON CONFORME

A la date du 24/04/2018, l'installation électrique de Rue de la Station 118 (étage Rez avant) - 6220 Fleurus n'est pas conforme au Règlement Général des Installations Electriques.

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

Une revisite de contrôle est à exécuter par le même organisme dans les 12 mois à partir de la date du présent procès-verbal.

Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées lors de la visite de contrôle 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.

Signature de l'agent

personne n'est présent lors du contrôle

*Signature*