

Identification des tiers:

Meensesteernweg 338, 8800 Routers BE 0811.407.869 / TEL: 065/334 979 www.acavzw.be / agenda@acavzw.be Date du contrôle: 23/02/2024 Agent-visiteur: François Everaet Conclusion: Conforme



## INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION (LIVE 1 – AR 08/09/2019)

| Client:  | Electricité général                   | e Werrebrouck  | Nicolas, Rue Jean-       | Baptiste Dus | sollier(H) 45, 771                      | 2 MOUSCRON               |               |  |      |
|--|---------------------------------------|--|--------------------------|--------------|---|--------------------------|---------------|--|------|
| Propriétaire:  | Millecamps                            |  |                          |              |   |                          |               |  |      |
| Installateur:  | Millecamps                            |  |                          |              |   |                          |               |  |      |
| N° TVA:  |                                       |  |                          |              |   |                          |               |  |      |
|  |                                       |  |                          |              | Installateur                            | = personne ou per        | sonnes respo  | onsable(s) des tra                                       | vaux |
| Identification de l'installa                           | lion électrique:                      |  |                          |              |   |                          |               |  |      |
| Adresse du contrôle:                                   | Petite Rue 1, 7730                    | LEERS-NORD   |                          |              |   |                          |               |  |      |
| Code EAN installation:                                 | 541 449 020 000 20                    | 4 706  |                          |              |   |                          |               |  |      |
| Tarif compteur(s):                                     | Jour                                  |  |                          |              | Cab                                     | ine HT privée:           | Non           |  |      |
| Numéro compteur(s):                                    | 711517                                |  |                          |              | GRD                                     | :                        | ORES          |  |      |
| Index compteur(s):                                     | 051889.9                              |  |                          |              | Туре                                    | de locaux:               | Maison se     | mi-ouverte   |      |
| Type d'installation:                                   | Unité d'habitation                    |  |                          |              |   |                          |               |  |      |
| Nature du contrôle:                                    |                                       |  |                          |              |   |                          |               |  |      |
| Conformément aux prescrip                              | tions du Livre 1 – Insta              | lations à basse  | tension et à très b      | asse tension | - Procédure int                         | eme QPRO/ELE/00          | 1             |  |      |
| Type de contrôle:                                      |                                       | Oliver State of the Control of the C | nstallation électriqu    | 7.72.55 Ave. |   |                          |               |  |      |
| Date de réalisation:                                   | ☑ Avant le 01/10/                     |  |                          |              | 1981 et avant le                        | 01/06/2020 🛛 A           | Après le 01/0 | 6/2020   |      |
| Notes:   | Voir rubrique "CON                    |  |                          | 0010017107   | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                          | .,            | 5,2020   |      |
| Dérogations (Partie 8):                                | Appliquées                            |  | omarquos                 |              |   |                          |               |  |      |
| Réinspection au rapport:                               | / / / / / / / / / / / / / / / / / / / |  |                          |              |   |                          |               |  |      |
|  |                                       |  |                          |              |   |                          |               |  |      |
| <b>Données générales de l'in</b><br>Tension nominale : |                                       |  | sité nominale max.       | 40 A         | Ve                                      | aleur nominale bra       | nchement:     | 40 A   |      |
|  |                                       |  |                          | XVB          | Type de système de s                    |                          |               |  |      |
| Câble d'alimentation:                                  | 4x10 mm <sup>2</sup> Type             |  |                          |              |   | ction électrode de       |               | ,  |      |
| Electrode de terre:                                    | Piquet de terre                       |  |                          |              |   |                          |               | 1/ 2002  |      |
| Name of Arthresis                                      |                                       | Nomi   | oro do okovite           | 17           |   | ction conducteur         |               | 16 mm²   |      |
| Nombre de tableaux:                                    | l<br>Lacatralisé as                   |  | ore de circuits:         | 11           |   | imbre de circuits d      |               | ( 10/4   |      |
| Installation de production dé                          |                                       |  | orésente                 |              |   | issance AC (maxin        | A             | / kVA  |      |
| ☐ Installation PV                                      | ☐ Stockage d                          | e batterie   | Central à hy             | drogene      | ☐ Cogé                                  | neration                 | البا          | Eolienne   |      |
| Description générale des                               | dispositifs à couran                  | différentiel:  |                          | -            |   |                          | -             | ************   |      |
| Voir tableau p. 2                                      |                                       |  |                          |              |   |                          |               |  |      |
| chémas et plans de l'inst                              |                                       | 11   | ***                      | 0-1-         | 00 (00 (000 (                           | -                        |               | -  |      |
| Schéma(s) unifilaire(s) ou de<br>Plan(s) de position:  | CIFCUITS:                             | Version/n° Version/n°  | 1/4 2/4 3/4              | Date:        | 23/02/2024 23/02/2024                   | ☑ En ordre<br>☑ En ordre |               | ☐ Non présent  |      |
| Document(s) des installations                          | de sécurité:                          | Version/n°   | /                        | Date:        | /                                       | ☑ Non applicat           | nle           | <ul> <li>□ Non présent</li> <li>□ Non présent</li> </ul> |      |
| Document(s) des installations                          |                                       | Version/n°   | ,                        | Date:        | 1                                       | ✓ Non applicat           |               | ☐ Non présent  |      |
| Mesures, contrôles et essa                             | is:                                   |  |                          |              |   |                          |               |  |      |
| Résistance de dispersion de l                          |                                       | 10 Ω   |                          | Méthode      | de mesure:                              |                          | RE            |  |      |
| Niveau d'isolement générat:                            |                                       | 0,59 ΜΩ  |                          | Tension o    | de mesure:                              |                          | 500 V         |  |      |
| Test dispositif(s) à courant dif                       |                                       | Bouton test:   | ОК                       | Boucle d     | le défaut:                              |                          | OK            |  |      |
| Continuité des conducteurs o                           |                                       | Général:   | OK                       |              | quipotentielle:                         |                          | OK            |  |      |
| Protection contre les contac                           |                                       | OK   |                          |              | n contre les cor                        | ntacts directs:          | OK            |  |      |
| Etat du matériel (à pose) fixe                         |                                       | OK   | Etat du matériel mobile: |              |   | OK                       |               |  |      |
| (a pass) into  |                                       |  |                          |              | ======================================= |                          | 711           |  | -    |



Description générale des dispositifs à courant différentiel

| Compteur | Emplacement | Type  | In  | Din   | #P | Туре | Circuits |
|----------|-------------|-------|-----|-------|----|------|----------|
| Jour     | Général     | Diff. | 40A | 300mA | 2P | A    | TGBT     |
| Jour     | Subordonné  | Diff. | 40A | 30mA  | 2P | A    | TGBT     |

## Description des circuits

DISJ AUTO 2P 5x16A / 5x20A / 1x32A

## **CONSTATATIONS: Infractions**

Aucune infraction.

## **CONSTATATIONS: Remarques**

- A Les schémas de l'installation électrique doivent être conservés obligatoirement dans le dossier de l'installation électrique. Il est également fortement recommandé de garder une copie des schémas à proximité du tableau de répartition principal.
- A Tous les dispositifs de protection à courant différentiel-résiduel dans l'installation électrique doivent être testés périodiquement (p.ex. mensuel) à l'aide du bouton test (cfr. prescriptions du fabricant).
- A Les schémas de l'installation électrique sont présents au moment du contrôle et ont été vérifiés sur place. Ceux-ci doivent être présentés de nouveau lors de la prochaine (ré)inspection.
- A Ce contrôle ne comprend que les parties visibles de l'installation.
- A Ce contrôle ne comprend que ces parties de l'installation électrique comme indiquées sur les parties correspondantes (et signées) des schémas.
- A Le contrôle effectué est un contrôle instantané basé sur le moment de passage. Ce rapport est uniquement le reflet de l'installation électrique au moment du contrôle.
- A2 L'éclairage n'est pas encore installé définitivement.
- A8 Les appareils de classe I (p.ex. lave-linge, sèche-linge,...) ne sont pas tous installés au moment du contrôle.
- A10 Tous les appareils de classe I doivent être alimentés obligatoirement par des socles de prises de courant avec contact de terre qui est relié à l'installation de mise à la terre.
- B L'unité est meublée au moment du contrôle.
- Remarques supplémentaires:
   Contrôle effectué pour une vente.

\* 0.5