

## L'INSTALLATION EST CONFORME

<b>Date(s) du contrôle:</b>	28/09/2022	<b>Date d'émission du rapport:</b>	28/09/2022
<b>Rapport N°:</b>	0757-220928-03		

---

### Identification de l'organisme agréé et de l'agent-visiteur:

Nom: Bureau Technique Verbruggen  
 Adresse: Rue Neerveld 109 boîte 6, 1200 Bruxelles  
 T: 04 253 19 72 E: btv.liege@btvcontrol.be Numéro d'entreprise: 0406.486.616  
 L'agent-visiteur: numéro 0757

---

### Identification des tiers:

Client: CHAMBERLAND  
 Adresse: CHEMIN DU BANC DU GENERAL 9, 4845 JALHAY  
 Nom propriétaire, exploitant ou gestionnaire: E-DAY SPRL  
 Adresse: RUE ALBIN BODY 24, 4900 SPA  
 Responsable des travaux: CHAMBERLAND  
 Adresse: CHEMIN DU BANC DU GENERAL 9,4845 JALHAY  
 Numéro de TVA:

---

### Identification de l'installation électrique:

Nom: E-DAY SPRL  
 Adresse: RUE ALBIN BODY 24, 4900 SPA  
 Code EAN:  
 Numéro compteur: 4252246  
 Index:  
 Cabine haute tension privée: Non  
 Type d'installation: CHAMBRE D'HÔTES

---

### Données du contrôle:

Type de contrôle suivant Livre 1 - AR 08/09/2019: Contrôle de conformité avant la mise en usage - modification/extension importante (6.4), Visite de contrôle (6.5)  
 Date de la réalisation de l'installation: A partir du 01/10/1981 jusqu'au 01/06/2020, A partir du 01/06/2020

### Informations contenu contrôle:

1 le contrôle se limite aux parties visibles et accessibles de l'installation électrique  
 Dérogation(s) partie 8 Livre 1 - AR 08/09/2019: appliqué  
 Autre(s) référence(s) légale(s): n/a



### Données de l'installation électrique:

Tension et nature du courant: 3 x 400V + N

Canalisation d'alimentation du tableau principal: Type: VFVB - Section: 4 x 16 mm<sup>2</sup>

Type d'électrode de terre: Barre de terre

Nombre de tableaux: 3

Valeur nominale de la protection du branchement: 40A

Type de coupure générale: 4P 80A/300mA

Type de schéma de mise à la terre: TT

Nombre de circuits: 40+12+22 (réserve inclus)

### DESCRIPTION:

Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 80 A 300 mA type A, circuit (s) protégé(s): TD 1

Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 40 A 30 mA type A, circuit (s) protégé(s): TD 1

Dispositifs à courant différentiel installés: 2P 16 A 10 mA type A, circuit (s) protégé(s): TD 1

1 circuits VERS TD 2 4P disj. 40 A 10 mm<sup>2</sup> XV B

1 circuits VERS TD 3 4P disj. 40 A 16 mm<sup>2</sup> VVB

Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 40 A 30 mA type A, circuit (s) protégé(s): TD 2

Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 63 A 300 mA type A, circuit (s) protégé(s): TD 3

Dispositifs à courant différentiel installés: 4P 40 A 30 mA type A, circuit (s) protégé(s): TD 3

Voir schémas unifilaires et plans de position

Documents des influences externes: ANNEXE

Ref. des voies d'évacuation et des espaces difficiles à évacuer: pas d'application

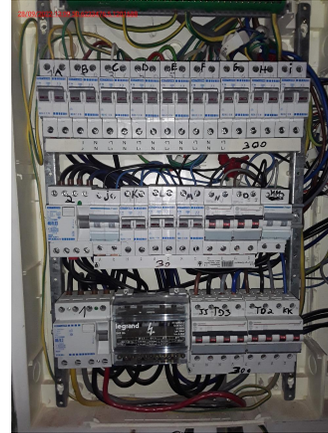
Documents des installations de sécurité: Non communiqué

Documents des installations critiques: Non communiqué

Plan de position des prises de terre: pas d'application

Réf. rapport du contrôle de conformité: pas d'application

Localisation des canalisations souterraines: communiqué oralement



### Résultats du contrôle:

#### Mesures et essais:

Résistance de dispersion de la prise de terre: 19 Ohm Valeur de la résistance d'isolement général: 1,5 MOhm

#### Infractions constatées:

Néant





**Remarques:**

Néant

---

**Conclusion du contrôle:**

1. 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. Le prochain contrôle est à effectuer au plus tard avant le: 28/09/2027

**Heure d'achèvement:**

Le directeur technique, ir. Bart van Rossum

