

**VINÇOTTE asbl**

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail  
Siège social : Jan Olieslagerlaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique  
TVA BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Bollebergen 2a bus 12 • 9052 Gent • Belgique • tél: +32 9 244 77 11 • gent@vincotte.be

Personne à contacter: FREDERIC GEVAERT, Electricité

• Nos coordonnées  
Rapport N°: GEN/16/12849887/00/FR/000

Réf. contrat: /20875001/1044568/1000

• Vos coordonnées  
Réf:

• Données d'intervention  
Lieu: Au Cadichon  
RUE DE WARCOING 25  
7741 SAINT-LEGER/ESTAIMPUIS  
Date: 09/11/2016  
Effectuée par: Didier Bekaert / 1573

DUFROMONT-BERENGERE  
Rue de Warcoing 69  
7730 Saint-Léger(Estaimpuis)  
Belgique

## RAPPORT DE VISITE DE CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES A BASSE TENSION

### INSTALLATION : BT - café + salle

*NOTE 1 : Nous attirons votre attention sur l'arrêté royal du 12 août 1993 qui définit les prescriptions minimales de sécurité auxquelles doivent satisfaire les équipements de travail existants (machines, appareils, outils ou installations), en tenant compte de l'état d'évolution de la technique. Ceci inclut l'équipement électrique des machines et les installations électriques. Le contrôle suivant les exigences minimales pour les équipements électriques des machines n'est pas compris dans ce rapport pour les machines reprises dans un tableau en annexe.*

*Nos services sont à votre disposition pour des informations additionnelles.*

### BASE DE L'EXAMEN

Le contrôle a été effectué selon les prescriptions suivantes:

- RÈGLEMENT GÉNÉRAL SUR LES INSTALLATIONS ELECTRIQUES (RGIE)
- RÈGLEMENT GÉNÉRAL POUR LA PROTECTION DU TRAVAIL (RGPT)

### RUBRIQUES DU RAPPORT

- I. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES
- II. MESURES / ESSAIS
- III. INFRACTIONS
- IV. OBSERVATIONS
- V. TABLEAUX

### CONCLUSION

- L'installation électrique dont il est question dans le présent rapport est conforme aux prescriptions définies ci-avant.
- Il y a lieu de donner suite aux observations/recommandations reprises dans le présent rapport.

Ing. J. WINDEY  
Directeur Général

Date de l'impression : 22/11/2016

Nombre de pages : 5

Annexe(s) : -

Distribution : or. 1  
cc. -

## I. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

### 1. Généralités

#### **Article(s) de référence**

art. 87 RGIE - Installation électrique sans service électrique (sans personnel BA4-BA5) : voir art. 86 du RGIE  
RGPT - Titre III, Chapitre Premier, Section Ire : Installations électriques

#### **Schémas de mise à la terre :**

Schéma TT

Lieu(x)/transfo / Source

le réseaux de distribution publique

#### **Tension(s) de service :**

L'installation est réalisée en triphasé.

Lieu(x)

### 2. Facteurs d'influences externes

Il n'y a pas de présence de facteurs d'influences externes particuliers, selon l'information qui nous a été communiquée.

### 3. Description

Voir point V: TABLEAUX

## II. MESURES ET ESSAIS

### 1. Dispositifs de mise à la terre

Un piquet

Mesure déconnectée

25,1 $\Omega$  avec piquets

### 2. Mesures d'isolement

(1,43Mohm)

### 3. Appareils de mesure

Appareils de base dont l'agent est titulaire.

### 4. Divers

Compteur 61016188

- index jour: 036526,7

- index nuit: 041804,1

Teco 51A

EXAMENS DES CANALISATIONS D'ALIMENTATION

Désignation	Montage mm2	Protections A	Observations et/ou Renvois
<u>TABLEAU GENERAL</u>			(3 KA) Alimentation 4x16 mm2 VFVB
Différentiel 63A/0,3A			
1-2 éclairage secours	1,5	16	3kA
3-4 " comptoir	1,5	6	3kA
5-6 " extérieure	1,5	10	3kA
7-8 " salle - bar 1	1,5	10	3kA
9-10 " salle - bar 2	1,5	10	3kA
11-12 " salle - bar 3	1,5	10	3kA
13-14 " salle - bar 4	1,5	10	3kA
15-16 " piste I bar	1,5	10	3kA
17-18 " II bar	1,5	10	3kA
19-20 " réception I	1,5	10	3kA
21-22 " réception II	1,5	10	3kA
23-24 " réception III	1,5	10	3kA
25-26 " indirecte + toilette	1,5	6	3kA
27-28 sonnerie, écl. cuisine		20	3kA
29-30 éclairage - salle réception 4	1,5	10	3kA
31-32 prises de courant comptoir	2,5	16	3kA
33-34 prises de courant salle, bar	2,5	20	3kA
35-36 " " "	2,5	16	3kA
37-38-39 chauffage	2,5	16	3kA
40 Petit tableau	4	32	3kA
ML	2,5	20	3kA
Eclairage	2,5	10	3kA
Lave-linge	2,5	20	3kA

