



AIB-VINÇOTTE Belgium - Association sans but lucratif

ORGANISME DE CONTROLE AGREE - Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail

Siège social : Diamant Building - Boulevard A. Reyers 80 - B-1030 Bruxelles

Numéro d'entreprise: BE 0402.726.875 - Internet : www.vincotte.com

Safety, quality and environmental services

ORIGINEEL

Contrat géré par: **SIEGE DES FLANDRES OCCIDENTALES ET ORIENTALES**

Bollebergen 2A Bus 12 / B-9052 Gent Zwijnaarde

Tel.:+32(0)9 244.77.11 - Fax:+32(0)9 244.77.15 - E-Mail : gent@vincotte.be

Personne à contacter: Frederic Bekaert, Electricité

• Nos coordonnées

Rapport N°: GEN/17/P039012579/00/FR/00/

Réf. contrat: /100069657/--/--

• Vos coordonnées

Réf: /

• Données d'intervention

Lieu: UCL LOCCI - Chaussée de Tournai 7 - 7520 Tournai

Date: 02/09/2013

Effectuée par: Bekaert Didier / 4862

EDBLAD SPRL
Rue de la Passerelle 33
7700 Mouscron
Belgique

RAPPORT DE VISITE DE CONTROLE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES A BASSE TENSION

INSTALLATION : BT - coffrêt FE07 (cuisine)

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.

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)

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.

Date de l'impression : 20/09/2013

Nombre de pages : 4

Annexe(s) : --

Distribution : or. 1
cc. --

Ing. J. WINDEY
Directeur Général



I. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

1. Généralités

Article(s) de référence

art. 88 RGIE - Installation électrique avec service électrique (présence du personnel BA4-BA5)

Schémas de mise à la terre :

Lieu(x)/transfo / Source

Schéma TT

Tension(s) de service :

Lieu(x)

Tension de service : 3N400/230V

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

Copie de plans et schémas en annexe

Copie de plans et schémas sur place

Voir point V: TABLEAUX

II. MESURES ET ESSAIS

1. Dispositifs de mise à la terre

Plusieurs piquets

Mesure déconnectée 13,30Ω

2. Mesures d'isolement

Les mesures effectuées ont donné des valeurs suffisantes

3. Appareils de mesure

Appareils de base dont l'agent est titulaire.

4. Divers

Néant



III. INFRACTIONS

Néant

IV. OBSERVATIONS

Néant

V. TABLEAUX

Voir page(s) suivante(s)

