

**VINÇOTTE asbl**

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

Rue Phocas Lejeune 11 • 5032 Gembloux • Belgique • tél: +32 81 432 611 • gembloux@vincotte.be

Personne à contacter: BAPS LAURENT, Electricité

• Nos coordonnées  
Rapport N°: GEM/17/30595091/00/FR/000

Réf. contrat: /

• Vos coordonnées  
Réf:

• Données d'intervention  
Lieu: Facq Alleur  
Rue de Wallonie, 16  
4432 Ans  
Date: 16/04/2018  
Effectuée par: GALLO LUCIEN / JC

NC+  
Zoning Les Plenesses  
Rue du Progrès, 26  
4841 Henri-Chapelle  
Belgique

## RAPPORT D'EXAMEN DE CONFORMITE DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES A BASSE TENSION

### INSTALLATION : EXTENTION HALL DE STOCKAGE

*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 et les installations électriques existantes selon cet arrêté royal n'est pas compris dans ce rapport*

*NOTE 2 : Nous attirons votre attention sur l'arrêté royal du 4 décembre 2012 concernant les prescriptions minimales de sécurité des installations électriques sur les lieux de travail. 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.

Ing. J. WINDEY  
Directeur Général

Date de l'impression : 24/04/2018

Nombre de pages : 3

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) et présence des plans et schémas approuvés : voir art. 88 du RGIE

#### **Schémas de mise à la terre :**

Schéma TNC-S

#### **Lieu(x)/transfo / Source**

TRANSFO N 420668-01 N 420668-01 500KVA IN 721.4A UCC  
4% ICC18 KA

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

Tension de service : 3N400/230V

#### **Lieu(x)**

### **2. Facteurs d'influences externes**

Selon l'information qui nous a été communiquée, les facteurs d'influences externes particuliers sont mentionnés sur un ou plusieurs plans de l'établissement ou de l'installation.

Réf : Plan d'influences externes n° 16/04/2018 du

### **3. Description**

Copie de plans et schémas en annexe

Copie de plans et schémas sur place

N° Réf. et date :

PLAN N 1084-100

DATE 13/04/2018

## **II. MESURES ET ESSAIS**

### **1. Dispositifs de mise à la terre**

Terre existante indéterminée

Mesure non-déconnectée

Emplacement du sectionneur de terre : LOCAL HT

### **2. Mesures d'isolement**

Néant

### **3. Appareils de mesure**

Appareils de base dont l'agent est titulaire.

### **4. Divers**

Néant

DUPLICATA



**III. INFRACTIONS**

Néant

**IV. OBSERVATIONS**

Néant

**V. TABLEAUX**

Néant

DUPLICATA