



**AIB-VINÇOTTE Belgium** - Association sans but lucratif

ORGANISME DE CONTRÔLE 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

**ORIGINAL**

Contrat géré par: **SIEGE DE WALLONIE**

Parc Scientifique Créalys - Rue Phocas Lejeune, 11 / B-5032 Les Isnes - Gembloux

Tél. : +32(0)81 43.26.11 - Fax : +32(0)81 43.26.15 - E-Mail: wallonie@vincotte.be

Personne à contacter: EYMARD VINCENT, Electricité

• Nos coordonnées

Rapport N°: GEM/16/12199295/00/FR/000

Réf. contrat: 1046155/58000

• Vos coordonnées

Réf:

• Données d'intervention

Lieu: MAISON BY-PASS

Rue du Comté, 23

5060 Auvélais

Date: 28/01/2014

Effectuée par: BASTIN RAPHAËL / JC

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

**INSTALLATION :** Service médiation

*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.*

*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.

Date de l'impression : 05/02/2014

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)  
RGPT - Titre III, Chapitre Premier, Section Ire : Installations électriques

#### **Schémas de mise à la terre :**

Lieu(x)/transfo / Source

Schéma TT

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

Lieu(x)

Tension de service : 2x 230V

Compteur BT sn° 40132783

Disjoncteur 2p 30 A

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

Il n'y a pas de présence de facteurs d'influences externes particuliers

### **3. Description**

Copie de plans et schémas sur place  
Voir point V: TABLEAUX

## **II. MESURES ET ESSAIS**

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

Un piquet

Mesure déconnectée 21Ω (sectionneur en cave)

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

Les mesures effectuées ont donné des valeurs suffisantes

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

Type

Numéro

METREL EUROTTEST 61557

sn°315169

### **4. Divers**

Néant



**III. INFRACTIONS**

Néant

**IV. OBSERVATIONS**

F4 Accompagnant Mr Ippia Daniel.

**V. TABLEAUX**

Voir page(s) suivante(s)

Tableau : TD principal		Localisation : hall										Type d'armoire : classe II			
Alimentation depuis : comptage		Canalisation : VOB 2x 6 mm <sup>2</sup>										avID: 351619562155			
Interrupteur principal : Δ 2p 40 A 0,3 A															
N°	Dénomination	Canalisation		Fus (A)	Disj (A)	Type	Protections			Thermique		Puis. (kW)	Intens. (A)	PdC (kA)	Infractions et/ou Observations
		Type	Section (mm <sup>2</sup> )				Long. (m)	I>=(A)	Magnétique Règl.	Calc.	I> (A)				
1	Sonnerie	VVB	3G2,5			2p	L				2			3	
2	Salle attente réfectoire					2 p	L				20			3	
3	PC centr. Téléph.	VVB	3G2,5			2p	L				10			3	
4	Eclairage bureau +1	VVB	3G2,5			2p	C				15			3	
5	PC bureau +1	VVB	3G2,5			2p	C				10			3	
6	PC +1 arrière	VVB	3G2,5			2p	C				10			3	
7	Eclair. Couloir, bureau rez	VVB	3G2,5			2p	C				16			3	
8	PC bureau rez	VVB	3G2,5			2p	C				10			3	
8	Réseau	VVB	3G2,5			2p	C				16			3	
	Résistance d'isolement														M : 2,3 MOhm