



**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](http://www.vincotte.com)

☒ Safety, quality and environmental services

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](mailto:wallonie@vincotte.be)

Personne à contacter: G. Masset, Electricité

• Nos coordonnées  
Rapport N°: 000060446646

Réf. contrat: /

• Vos coordonnées  
Réf: /

• Données d'intervention  
Lieu: Aéroport de Charleroi  
Date: 10/02/2014  
Effectuée par: F. Roberty

BALTEAU s.a.  
A l'att. de: Monsieur P. Xhurdebise  
Rue de la Légende, 63  
4141 Sprimont

## **RAPPORT D'EXAMEN DE CONFORMITÉ PARTIE BAM-BALTEAU ET DE VISITE DE CONTRÔLE PARTIE DE COLLIGNON DES INSTALLATIONS ELECTRIQUES A BASSE TENSION**

**INSTALLATION :** Station d'épuration et bassin de rétention

*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*

*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 : 11/02/2014

Nombre de pages : 3

Annexe(s) :

Distribution : or.  
cc.

## **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 :**

Schéma TNC-S

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

T.G.B.T.

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

Tension de service : 3N400/230V

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

T.G.B.T.

### **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.

### **3. Description**

Copie de plans et schémas sur place

N° Réf. et date :

Collignon

T.G.B.T. 1 n° 68839/68879 du 05.03.2008

BAM -Balteau

Station d'épuration T.G.B.T. 1.2 n° C3099 du 06/02/2014

Bassin de rétention T.G.B.T. 2 n° C3099 du 05/02/2014.

## **II. MESURES ET ESSAIS**

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

Une boucle de terre

Mesure déconnectée 24Ω

### **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**

Néant