



vzw AIB-VINÇOTTE BELGIUM asbl

Head office: Business Class Kantorenpark • Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde  
tel +32 (0)2 674 57 11 • fax +32 (0)2 674 59 59 • info@aib-vincotte.be • www.aib-vincotte.com

Registered office: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • 1030 Brussels

Safety, quality and environmental services

AV Antwerpen - Limburg : Tél.: 03 221 86 11  
 AV Brabant : Tél.: 02 674 57 11

AV Oost & West Vlaanderen : Tél.: 09 244 77 11 Code PC Rési.   
 AV Wallonie : Tél.: 081 432 611

|   |   |
|---|---|
| Personnes responsables de l'exécution du travail:   | RAPPORT n°: <u>P001992124/vil</u>         |
| Nom, Prénom: <u>Vandewuysten</u>  | Membre n°: .....                          |
| N° de TVA: <u>0861205689</u>  | Installation: Nom: .....                  |
| ou n° de la carte d'identité: .....   | Adresse: <u>33ch de Bruxelles</u>         |
| Distributeur: <u>Seditec</u>  | <u>1410 Geraards</u>                      |
| .....   | Date de visite: <u>27/10/16</u>           |
| .....   | Propriétaire ou Mandataire: Tél: .....    |
| Compteur: n°: <u>37661369</u> index: .....  | Nom, Prénom: <u>Caballe</u>               |
| Type de comptage: <input checked="" type="checkbox"/> jour - <input type="checkbox"/> bihoraire - <input type="checkbox"/> nuit - ..... | Adresse: <u>ave Callone 16 1300 Lasur</u> |
| .....   | Demandeur: <u>Vandewuysten</u>            |

Type de visite:  270  271  276 RGIE Nature de l'installation:  Nouvelle  Extension  Modifi.  Existante  Temporaire

Contrôle sur base des prescriptions du:  RGIE: art.  86  87  88  95  RGPT  .....

Installation conçue pour la tension de 230 V, AC, Protection branchement: D40 A Type: air

Description du branchement: affaire Type câble: ..... Section: ..... x ..... mm<sup>2</sup>

Alimentation tableau principal: ..... x ..... mm<sup>2</sup> Nbre de tableaux: 2 Nombre de circuits terminaux: 16

Type de prise de terre: pieu Résistance de dispersion: 14 Ohms Isolement général: 200 M Ohms

### PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE A BASSE TENSION

DESCRIPTION DE L'INSTALLATION: les schémas de position et unifilaires font parties intégrantes du rapport

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <u>détail: voir schéma</u> |  |
|                            |  |
|                            |  |
|                            |  |

INFRACTIONS (voir la signification des numéros au verso):

.....

.....

.....

Le différentiel général était a été - plombé  
L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 27/10/2016, ainsi qu'avant la mise en service de modifications ou extensions importantes telles que l'ajout d'un circuit.

Conclusion:  
LA NOUVELLE INSTALLATION ELECTRIQUE - EST - N'EST PAS - CONFORME AUX PRESCRIPTIONS REPRISES CI-DESSUS.  
L'INSTALLATION - ETAIT - PEUT ETRE - NE PEUT PAS ETRE - MISE SOUS TENSION

### PROCES-VERBAL DE CONTROLE DE L'INSTALLATION EXISTANTE (ART. 276 DU RGIE)

INFRACTIONS sur la partie existante (voir la signification des numéros au verso):

.....

.....

.....

Les installations doivent faire l'objet d'un nouveau contrôle avant le .....  
Conformément à l'art. 274 de RGIE, les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite doivent être exécutés sans retard et toutes mesures adéquates doivent être prises pour qu'en cas de maintien en service des installations les infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Annexes: .....

VISA DU DISTRIBUTEUR:

Pour le Directeur général  
Nom, N° Agent, Signature

Vandewuysten  
0899