

**AIB-VINÇOTTE**, association sans but lucratif  
 ORGANISME DE CONTROLE AGREE, Membre du Groupe AIB-VINÇOTTE  
 Siège social: Avenue André Drouart, 29 - 1160 Bruxelles  
 Tél.: (02) 674 57 11 - Fax: (02) 674 59 59 - Télex: 23166

- |                                       |                        |  |                           |
|---------------------------------------|------------------------|--|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> AV Antwerpen | : Tél.: (03) 221 86 11 | <input type="checkbox"/> AV Hasselt    | : Tél.: (011) 25 32 86    |
| <input type="checkbox"/> AV Brabant   | : Tél.: (02) 674 57 11 | <input type="checkbox"/> AV Kortrijk   | : Tél.: (056) 35 41 26    |
| <input type="checkbox"/> AV Brugge    | : Tél.: (050) 37 03 74 | <input type="checkbox"/> AV Liège      | : Tél.: (041) 33 00 00    |
| <input type="checkbox"/> AV Charleroi | : Tél.: (071) 34 49 00 | <input type="checkbox"/> AV Namur      | : Tél.: (081) 22 94 54    |
| <input type="checkbox"/> AV Gent      | : Tél.: (09) 221 46 51 | <input type="checkbox"/> AV Luxembourg | : Tél.: (00-352) 48 18 58 |

Code PC Rési.



Personnes responsables de l'exécution du travail:

Nom, Prénom: BUBA BERTELS Membre n°: ..... Quittance n°: .....

N° de TVA: 429 944 671 Installation: Nom: SCHAW

ou n° de la carte d'identité: ..... Adresse: CHEMIN DU PIRAI

Distributeur: ..... CHAUMONT-GISTOUX

..... Date de visite: 27-10-98

..... Propriétaire ou Mandataire: Tél.: .....

Compteur: n°: ..... index: ..... Nom, Prénom: MUYTS J C

Type de comptage:  jour -  bihoraire -  nuit - ..... Adresse: OLMENSEBAAN 29

..... Demandeur: BALEN

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  R.T.  de la Cie d'électricité

Installation conçue pour la tension de 400-12 V, AC, Protection branchement: 40 A Type: EP

Description du branchement: ..... Type câble: EXUB Section: 4 x 25 mm<sup>2</sup>

Alimentation tableau principal: 4 x 16 mm<sup>2</sup> Nbre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 25

Type de prise de terre: Lvs Résistance de dispersion: 2,33 Ohms Isolement général: mo 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>voir les schémas</u>		

INFRACTIONS (voir la signification des numéros au verso)

En règle

Le différentiel général ~~était~~ - a été - plombé

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 27.10.2023 ainsi que avant la mise en service de modifications ou extensions importantes telle 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)

**SEDILEC**  
 DATE: 03/11/99  
 VISA: (PUS) 580522

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  
HERS 31