



- | | | | |
|--|------------------------|--|----------------------------|
| <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) 26 61 11 |
| <input type="checkbox"/> AV Brugge | : Tél.: (050) 36 86 10 | <input type="checkbox"/> AV Liège | : Tél.: (04) 247 47 33 |
| <input checked="" type="checkbox"/> AV Charleroi | : Tél.: (071) 34 49 00 | <input type="checkbox"/> AV Namur | : Tél.: (081) 21 51 00 |
| <input type="checkbox"/> AV Gent | : Tél.: (09) 244 77 11 | <input type="checkbox"/> AV Luxembourg | : Tél.: (00-352) 481 85 81 |

Code PC Rési. *16*

| | |
|---|--|
| Personnes responsables de l'exécution du travail: | RAPPORT n°: <i>05/0532</i> |
| Nom, Prénom: <i>Yves Boulanger</i> | Membre n°: _____ |
| N° de TVA: <i>668 279 478</i> | Quittance n°: _____ |
| ou n° de la carte d'identité: _____ | Installation: Nom: <i>St. AEMY Home</i> |
| Distributeur: <i>AIESH</i> | Adresse: <i>avenue de Bruxelles 38</i> |
| Compteur: n°: <i>4 place</i> index: <i>0000/0000</i> | Date de visite: <i>15/11/05</i> |
| Type de comptage: <input type="checkbox"/> jour - <input checked="" type="checkbox"/> bihoraire - <input type="checkbox"/> nuit - | Propriétaire ou Mandataire: Tél.: <i>069/347 294</i> |
| | Nom, Prénom: <i>Yves</i> |
| | Adresse: _____ |
| | Demandeur: <i>St. Yves Boulanger</i> |

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 *230* V, AC, Protection branchement: *4* A Type: *différentiel*

Description du branchement: *équilibré* Type câble: *6x25* Section: *4* x *16* mm²

Alimentation tableau principal: *63* x *10* mm² Nbre de tableaux: *1* Nombre de circuits terminaux: *10*

Type de prise de terre: *rigide* Résistance de dispersion: *10* Ohms Isolement général: *10* 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

| | |
|---|--|
| <i>voir plan ci joint. 13 circuits II action protection différentielle.</i> | |
| | |

INFRACTIONS (voir la signification des numéros au verso):

Secur

dispositif principal réalisé

Le différentiel général était - a été - plombé

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le *15/11/05* 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 *et coupée*

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

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

Secur

Les installations doivent faire l'objet d'un nouveau contrôle avant le *dans 15 jours*

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: *copie schéma unif*

VISA DU DISTRIBUTEUR: *4 de position*

Pour le Directeur général: *Mouccou*
 Nom, N° Agent, Signature: *Mouccou 0532*