

- | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|--|-------------------------|
| <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) 37 03 74 | <input type="checkbox"/> AV Liège | Tél.: (04) 247 47 33 |
| <input type="checkbox"/> AV Charleroi | Tél.: (071) 34 49 00 | <input checked="" 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: Claude Lambert

N° de TVA: 324 Viehamps

ou n° de la carte d'identité: _____

Distributeur: SPETABEL

RAPPORT n°: EFFANT

Membre n°: _____ Quittance n°: _____

Installation: Nom: Lambert et Claude

Adresse: N° 6 Viehamps

Date de visite: 17/01/97

Propriétaire ou Mandataire: Tél.: _____

Nom, Prénom: Claude Lambert

Adresse: N° 6 Viehamps

Demandeur: Viehamps

Compteur: n°: _____ index: _____

Type de comptage: jour - bihoraire - nuit

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 230/400 V, AC, Protection branchement: AN40 A Type: HFF40A-D.3 (2)

Description du branchement: Secteur Type câble: VFB Section: 4 x 16 mm²

Alimentation tableau principal: 4 x 16 mm² Nbre de tableaux: 2 Nombre de circuits terminaux: 8

Type de prise de terre: TT Résistance de dispersion: 29.4 Ohms Isolement général: ITN 6 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>Installation existante</u>	

INFRACTIONS (voir la signification des numéros au verso)

NEANT

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

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 17/01/97 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)

NEANT

Les installations doivent faire l'objet d'un nouveau contrôle avant le 17/01/97.

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 de 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

[Signature]
[Signature]