

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

Code PC Rési:



Personnes responsables de l'exécution du travail:

Nom, Prénom: Dr Houart C  
 N° de TVA: 434 886 533  
 ou n° de la carte d'identité:  
 Distributeur: Elektabel - I Werck

Compteur: n°: 2168688 index:  
 Type de comptage:  jour -  bihoraire -  nuit

RAPPORT n°: B15/08528  
 Membre n°: \_\_\_\_\_ Quittance n°: 166208528  
 Installation: Nom: N° Vanden Waeynbergh M.  
 Adresse: Scheuringen 7  
3090 Overijse  
 Date de visite: 03/07/08  
 Propriétaire ou Mandataire: Tél.: 010/68 88 58  
 Nom, Prénom: Idem  
 Adresse: Chem. Bernard Crad 43 - bouler  
 Demandeur: Idem

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 3x230 V, AC, Protection branchement: 3C A Type: D10j III

Description du branchement: Type câble: \_\_\_\_\_ Section: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>

Alimentation tableau principal: 4 x 10 mm<sup>2</sup> Nbre de tableaux: 1 Nombre de circuits terminaux: 17

Type de prise de terre: boule Résistance de dispersion: 2 Ohms Isolement général: 2,6 M Ohms

VUB

**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

--	--	--

INFRACTIONS (voir la signification des numéros au verso)

Tous les circuits en 2,5 mm<sup>2</sup> Néant Toutes les prises 17

seul AL - 1,5 mm<sup>2</sup>

F - 4 mm<sup>2</sup>

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

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 02/07/08 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 ~~CONFORME~~ - CONFORME AUX PRESCRIPTIONS REPRISES CI-DESSUS.  
 L'INSTALLATION ~~EST~~ - PEUT ETRE ~~MISE~~ - 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: 13  
 VISA DU DISTRIBUTEUR:

Mr. COTTON Ph.  
 A.I.B/VINÇOTTE  
 Tél. 010/65.01.57  
 HÉVILLERS

Pour le Directeur général  
 Nom, N° Agent, Signature  
Cotton 1662