



AV Antwerpen : Tél.: 03 221 86 11  AV Les Isnes : Tél.: 081 43 26 11  
 AV Brabant : Tél.: 02 674 57 11  AV Liège : Tél.: 04 247 47 33  
 AV Gent : Tél.: 09 244 77 11  AV Luxembourg : Tél.: 00-352 481 85 81

Code PC Rési.

Personnes responsables de l'exécution du travail:  
 Nom, Prénom: *A. Vinçotte*  
 N° de TVA: *692 203 084*  
 ou n° de la carte d'identité:  
 Distributeur: *EBL*  
*A. Vinçotte*  
 Compteur: n°: ..... index: .....  
 Type de comptage:  jour -  bihoraire -  nuit - .....

RAPPORT n°: *N/173332300*  
 Membre n°: ..... Quittance n°: .....  
 Installation: Nom: .....  
 Adresse: *1700 S. Gobain*  
*5301 Gembloux*  
 Date de visite: *04/08/02*  
 Propriétaire ou Mandataire: Tél: .....  
 Nom, Prénom: .....  
 Adresse: .....  
 Demandeur: .....

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: *MAX 10 A* Type: *N*  
 Description du branchement: *Aérien* Type câble: *EXVR* 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: *11*  
 Type de prise de terre: *préc* Résistance de dispersion: *16* Ohms Isolement général: *1* 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>Un système</i>		

INFRACTIONS (voir la signification des numéros au verso):

*NEANT*

Le différentiel général était - a été - plombé

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le *04/09/02* 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):

*La prelectrabel le 13/08/02*  
*L.B. à Bucciarelli*

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: *2*

VISA DU DISTRIBUTEUR:

Pour le Directeur général  
 Nom, N° Agent, Signature



AIB-VINÇOTTE  
 PVN/173332300  
 Inspecteur  
 n° 1733



AV Antwerpen : Tél.: 03 221 86 11  AV Les Isnes : Tél.: 081 43 26 11  
 AV Brabant : Tél.: 02 674 57 11  AV Liège : Tél.: 04 247 47 33  
 AV Gent : Tél.: 09 244 77 11  AV Luxembourg : Tél.: 00 352 481 85 81

Code PC Rési.

Personnes responsables de l'exécution du travail:  
Nom, Prénom: *John L'Ami*  
N° de TVA: *682 203 081*  
ou n° de la carte d'identité:  
Distributeur: *ERL*  
*2 - Etage*  
Compteur: n°: ..... index: .....  
Type de comptage:  jour -  bihoraire -  nuit - .....

RAPPORT n°: *AIB/173323000*  
Membre n°: ..... Quittance n°: .....  
Installation: Nom: *1 Place Socabus*  
Adresse: *Sobus Embelux*  
Date de visite: *17/08/02*  
Propriétaire ou Mandataire: Tél.: .....  
Nom, Prénom: .....  
Adresse: .....  
Demandeur: .....  
.....

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: *mixte* A Type: *IN R*.  
Description du branchement: *mixte* Type câble: *EXVB* Section: *4 x 1.5* mm<sup>2</sup>  
Alimentation tableau principal: *4 x 16* mm<sup>2</sup> Nbre de tableaux: *2* Nombre de circuits terminaux: *11*  
Type de prise de terre: *mixte* Résistance de dispersion: *16* Ohms Isollement général: *100* 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>Jul</i>	<i>Siemens</i>		

INFRACTIONS (voir la signification des numéros au verso):

*NEANT*

Le différentiel général était  a été - plombé

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le *04/04/2007* 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 - EST - 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):

*Je par ELECTRABEL le 13/08/02*  
*L.B. L.BUCCIBRELLI*

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: *2*

VISA DU DISTRIBUTEUR:

Pour le Directeur général  
Nom, N° Agent, Signature

