

BUREAU TECHNIQUE VERBRUGGHEN

ASBL



Organisme Agréé

SIEGE BRUXELLES
Boulevard Clovis 15
1040 Bruxelles
Tél. (02) 230.81.82
Fax (02) 230.80.08

SIEGE ANTWERPEN
Van der Sweepstraat 3 bus 44
2000 Antwerpen
Tél. (03) 216.28.90 - 216.28.91
Fax (03) 238.86.65

Bureau régional :

Charmant

DISTRIBUTEUR :

Electrakel

Ref.:

Compteur n°:

Index :

V. ref.:

N. ref.:

RAPPORT N° : *30/030711/05***PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION**

ADRESSE DE L'INSTALLATION :

PROPRIETAIRE :

Adresse :

DEMANDEUR :

Adresse :

INSTALLATEUR :

Adresse :

TVA ou CI :

SPR D4LEC
*460.618.356*Date du contrôle : *11-07-2003* Type de contrôle : examen de conformité visite de contrôle suivant :

(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RPGT art. 262) (R.T. art. 231) (Prescriptions distributeur)

Type d'installation : Nouvelle Extension - Modification - Temporaire - Renforcement ; Type locaux :

Début travaux : Fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.1.83 RGIE art. 86

Raccordement : Tension *3x230* V

Protection raccordement

Câble aliment, tableau princ : *4* X *10* mm²

Inter.gén. : type

Type électrode de terre : boucle - barres / piquets / conducteur horizontalSchéma : TTNombre de tableaux : *1* ; Nombre de circuits term. : *14*; RA : *27* Ohm ; RI tot*20* MOhmDESCRIPTION : *Voir schémas unifilaire et de situation*

Infractions constatées et/ou notes :

NEANT

DEVOIRS du PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE : voir verso.

CONCLUSION : 1. L'installation est conforme. Le DPCDR est plombé et les schémas unifilaire et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le *11-07-2008* (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.

2. L'installation n'est pas conforme.

3. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens. L'installation n'est pas conforme.

L'AGENT VISITEUR :
n° + nom + signature

Le directeur,

BUREAU TECHNIQUE VERBRUGGHEN

ASBL



Organisme Agréé

SIEGE DE BRUXELLES
Boulevard Clovis 15
1000 Bruxelles
Tél. 02-230 81 82
Fax 02-230 80 08

SIEGE D'ANVERS
Van der Sweepstraat 3 bus 44
2000 Antwerpen
Tél. 03-216 28 90
Fax 03-238 86 65

Bureau régional :

Haemant

DISTRIBUTEUR :

Electrabel

Ref.:

Compteur n°:

Index :

V. ref.:

N. ref.:

RAPPORT N° : *30/030711/04***PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION**

ADRESSE DE L'INSTALLATION :

PROPRIETAIRE :

Adresse :

DEMANDEUR :

Adresse :

INSTALLATEUR :

Adresse :

TVA ou CI :

*Sprir DYLEC**460 618 356*

Date du contrôle :

11-07-2003

Type de contrôle :

examen de conformité - visite de contrôle suivant :

(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RPGT art.262) (R.T. art. 231) (Prescriptions distributeur)

Type d'installation : *Nouvelle* - Extension - Modification - Temporaire - Renforcement ; Type locaux :

Début travaux : Fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.1.83 RGIE art.86

Raccordement : Tension *3x230* V

Protection raccordement

40 ACâble aliment, tableau, princ. : *4* X *10* mm²

Inter.gén. : type

*40A/0,3A*Type électrode de terre : boucle - barres *(piquets)* - conducteur horizontal

Schéma : TT

Nombre de tableaux : *1* ; Nombre de circuits term.:*14*

; RA :

27

Ohm; RI tot

20

MOhm

DESCRIPTION :

Voir schémas unifilaire et de situation

Infractions constatées et/ou notes :

*NEANT***PROCES-VERBAL DE CONFORMITE**

V. le :

le responsable du distributeur

nom :

signature :

DEVOIRS du PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE : voir verso.

CONCLUSION : 1. L'installation est conforme. Le DPCDR est plombé et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le *11-07-2008* (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.

2. L'installation n'est pas conforme.

3. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens. L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée avant le :

L'AGENT VISITEUR :
n° + nom + signature*Bo C. DUTHEMS*

Le directeur,

SIEGE DE BRUXELLES

Boulevard Clovis 15

1000 Bruxelles

Tél. 02-230 81 82

Fax 02-230 80 08

SIEGE D'ANVERS

Van der Sweepstraat 3 bus 44

2000 Antwerpen

Tél. 03-216 28 90

Fax 03-238 86 65

Bureau régional :

Hainaut

DISTRIBUTEUR :

Electrabel

Ref.:

Compteur n°:

Index :

V. ref.:

N. ref.:

RAPPORT N°: 30/030711/03

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE
INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

ADRESSE DE L'INSTALLATION :

PROPRIETAIRE :

Adresse :

DEMANDEUR :

Adresse :

INSTALLATEUR :

Adresse :

TVA ou CI :

Sprl DYLEC
rue de Gosselies, 94
Thizegnies
460 618 356

Date du contrôle : 11-07-2003 Type de contrôle : examen de conformité - visite de contrôle suivant :

(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RPGT art.262) (R.T. art. 231) (Prescriptions distributeur)

Type d'installation : Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Renforcement ; Type locaux : Communs

Début travaux : Fondations avant - après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1.1.83 RGIE art.86

Raccordement : Tension 230 V

Protection raccordement

Câble aliment, tableau, princ. : 4 X 10 mm²

Inter.gén. : type

Type électrode de terre : boucle - barres / piquets / conducteur horizontal

Schéma : TT

Nombre de tableaux : 1 ; Nombre de circuits term.: 1 ; RA : 27 Ohm; RI tot 20 MOhm

DESCRIPTION : Voir schémas unifilaire et de situation

Infractions constatées et/ou notes : NEANT

PROCES-VERBAL DE CONFORMITE

Vu le :

le responsable du distributeur

nom :

signature :

DEVOIRS du PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE : voir verso.

CONCLUSION: 1. L'installation est conforme. Le DPCDR est plombé et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le 11-07-2008 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.

2. L'installation n'est pas conforme.

3. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens. L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée avant le :

L'AGENT VISITEUR :
n° + nom + signature

30 C. DUTENNE

Le directeur,

Carte de la zone
Coup-circuit à double sens
Intensif en milieu de la
développement touristique en
la zone.

ADRESSE DE L'INSTALLATION : Mairie de Hénin-Beaumont
C. Lambert 17, rue de Hénin-Beaumont
CHATELAIN

PROPRIÉTAIRE : G. Lambert

Adresse : AV. PAUL PASTEUR HÉNIN-BEAUMONT

INSTALLATEUR : DYLAN S.P.R.L.

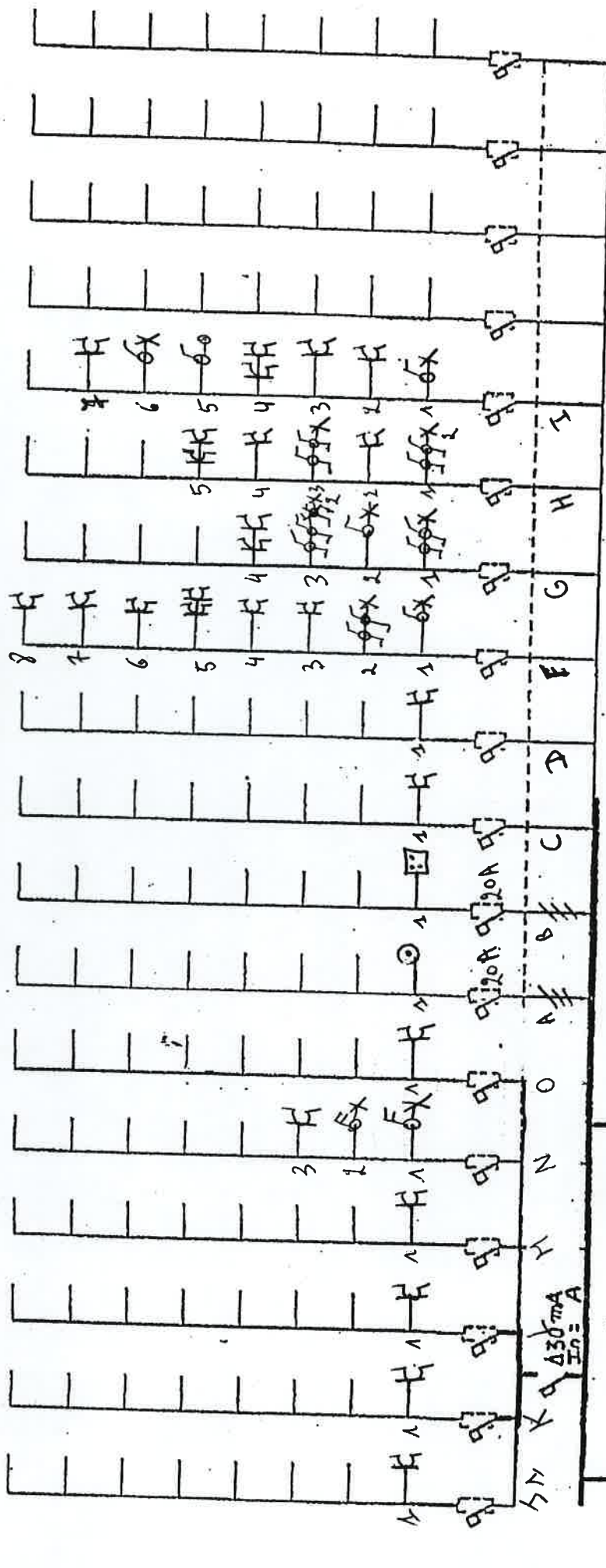
Adresse : 84, rue de Casselles 6193 Tragny-sur-Oise

TVA ou CI : 460 418-356

PROPRIETARE: G. Lescage Chalons
 Address: Al. Paul Rastin Hort. 544 - Bouchilly

INSTALLATEUR: DYLEC S.p.A.
 Adresse: 24, rue de Casselles 6183 Tragegnier
 TVA ou CI: 4600 418-355

TVA ou CI: 468-618-355



Propriétaire
(date et signature)

Responsable de l'exécution
du travail (signature et date)

Délégué de l'organisme
agréé (signature et date)

Ye 10/03/07
mple.

[illegible]

ADRESSE DE L'INSTALLATION: Mairie d'Annecy

September 17, 1900 di Mondovì. 600

REAPPRIAIRE : 944000 Charles

PROFRAIE/ARE: A1/P 110 D-1 F 4 1 1

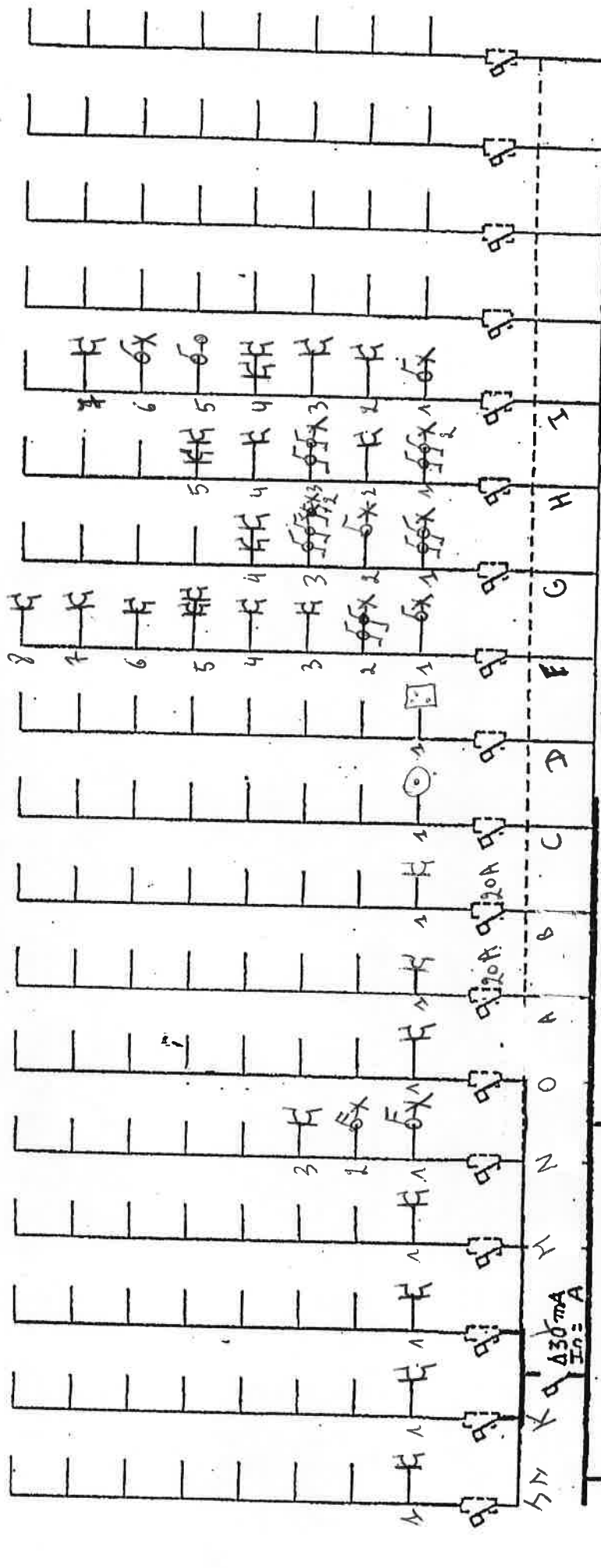
Address: Fly to MX Texaco Hotel San-Rafael

INSTALLATEUR: DYLFESARL

Endereço: 94, Av. de Copelies 6133 Trarresmes

46-118-353

10 22 30



Propriétaire
(date et signature)

Responsable de l'exécution
du travail (signature et date)

Délégué de l'organisme agréé (signature et date)

le 19/07/03

ref

coupe terre

ferre

Arrivée Dinie

VVB - EVANB 2
4 X 10² ou 16 (*)

In = 40 A
Δ 300 mA

kwh

VVB

Procès-verbal de Visite de contrôle périodique d'une installation électrique à basse et à très basse tension

Visite effectuée par : **Christian MARCHAL**

Date de visite : **23/09/2020**

Date d'émission : **23/09/2020**

Annexes : schémas de circuits : **01** ; plans de position : **0** ; documents des influences externes : **0** ; autre annexe : **0**

NB : Nous attirons votre attention sur le code du bien-être Livre III - Titre 2 Installations Electriques concernant les prescriptions minimales de sécurité des installations électriques sur les lieux de travail.

1. Identification :

Adresse de l'installation : **Rue de Marchienne 17 6000 CHARLEROI**

Gestionnaire : **Monsieur CALEMBERT Michel**

Installation contrôlée : **Installation basse tension**

Installateur : **Idem**

2. Base du contrôle :

RÈGLEMENT GÉNÉRAL SUR LES INSTALLATIONS ELECTRIQUES (RGIE) - Livre 1 et 3 (AR 08/09/2019).

3. Conclusion

Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.

L'installation électrique dont il est question dans le présent rapport est conforme aux prescriptions définies au point 2.

Le prochain contrôle est à effectuer avant le **23/09/2025**

4. Alimentation :

Tension nominale existante : **3x230V** Source : **Réseau de distribution public BT ; Compteur n° : 3213299** Icc : **3 kA**

Schéma de mise à la terre : **TT**

Protection générale : **60 A**

Alimentation tableau principal : type **EXVB** **4 x 10 mm²** Choisissez un élément.

Interrupteur général : **63A / 300mA- type A**

5. Dossier de l'installation électrique

- Schéma des circuits : en annexe,
- Plans de position : en annexe,
- Influences externes : dérogation Partie 8.
- Plans de position des prises de terre : dérogation Partie 8.
- Liste des voies d'évacuation et des lieux à évacuation difficile : dérogation Partie 8. Choisissez un élément.
- Installations de sécurité et/ou des installations critiques : non présentes, Suivant l'information de
- Plan des installations de sécurité et/ou des installations critiques : néant.
- Liste des installations de sécurité et/ou critiques : néant.
- Analyse de risques ancienne installation électrique (avant le 01/01/1983) : dérogation Partie 8.
- Analyse de risques installation électrique ancien RGIE (avant le 01/06/2020) : dérogation Partie 8.

6. Prise de terre, circuits, protections

Type de prise de terre : **plquet(s)** Emplacement du sectionneur de terre : **cave**

Tableaux :

Nom	Nb circuits	Lien photo
TGBT	10	
CD2	5	
CD3	6	

7. Contrôle

Type de contrôle : **Chapitre 6.5. Visite de contrôle**

Dérogations : **Chapitre 8.3. Dispositions dérogatoires pour les installations électriques non-domestiques existantes**

Résistance de dispersion de la prise de terre : valeur 26,5 Ω

Isolement: toutes les mesures d'isolement ont donné des valeurs satisfaisantes mesure : valeur 10 M Ω

Divers : néant

8. Infractions

Néant

9. Observations

Néant