

Schéma(s) unifilaire(s) : 3

Plan(s) de position : 3

Annexe(s) : 0

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique domestique à basse tension et à très basse tension suivant les prescriptions du RGIE Livre 1 (AR 08/09/2019).

1. Identification

Responsable de l'exécution des travaux : **Électricité MIGNON**
Compteur : n°: **61623161**
Index Jour : **20976kWh**

Nuit : **18110kWh**

EAN : **Non communiqué**

TVA : **Néant**

2. Branchement

Tension de service : **3N400V**
Protection branchement : **Existante de 20A**
Alimentation tableau principal : **VOB - 4x10mm²**
Interrupteur général : **40A/300mA - type A**

Cachet GRD : ORES

3. Prise de terre, circuits, protections

Type de prise de terre : **Boucle(s) de terre**

| Nombre de tableau | Dénomination | Nombre de circuits |
|-------------------|--------------|--------------------|
| 1 | TD Sous sol | 14 |

4. Description

Installation datant d'après le 01/06/2020 et d'avant le 01/06/2023
Voir plan(s) et/ou schéma(s) en annexe.

5. Contrôle

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

Base : **Sous-section 4.2.4.3. Protection contre les chocs électriques par contacts indirects dans les lieux domestiques.**

Dérogations : **Section 6.5.8.1.1. Parties existantes réalisées à partir du 1er juin 2020.**

Résistance de dispersion de la prise de terre : **9.09Ω**

Isolement général : **0.56MΩ**

- Adéquation entre les dispositifs de protection différentiels et la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre
- Adéquation entre les dispositifs de protection contre les surintensités et les sections des circuits qu'ils protègent
- Correspondance des schémas à l'installation
- Etat du matériel d'installation fixe
- Contacts directs et indirects
- Fonctionnement des dispositifs de protection différentiel par leur bouton test
- Boucles de défaut et raccordement correct des dispositifs de protection différentiel
- Continuité des connexions équipotentielles et des conducteurs de protection

6. Infractions/Observations

| Inf/Obs | Article réf. | Infraction(s) – Observation(s) |
|---------|--------------|--------------------------------|
| | Néant | |

7. Conclusions

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

La nouvelle installation est conforme aux prescriptions du RGIE Livre 1.

Le dispositif de protection différentiel : **était plombé**

Les schémas ont été visés

Le prochain contrôle est à effectuer avant le : **05/11/2049**

8. Conseils (Rappel des prescriptions réglementaires)

Ce procès-verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique. Toute modification intervenue dans l'installation électrique doit être renseignée dans le dossier. Il y a lieu d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral Economie, Direction Energie Electrique de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence de l'Électricité.
(1) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle périodique sont exécutés sans retard et toutes mesures adéquates prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Pour OA : **Roland François**
Date d'émission : **05/11/2024**

Date : **05/11/2024**

Visa:



 **Roland François**
0455/10.83.02

Organisme agréé
ENERCETEC

Re: 5.05

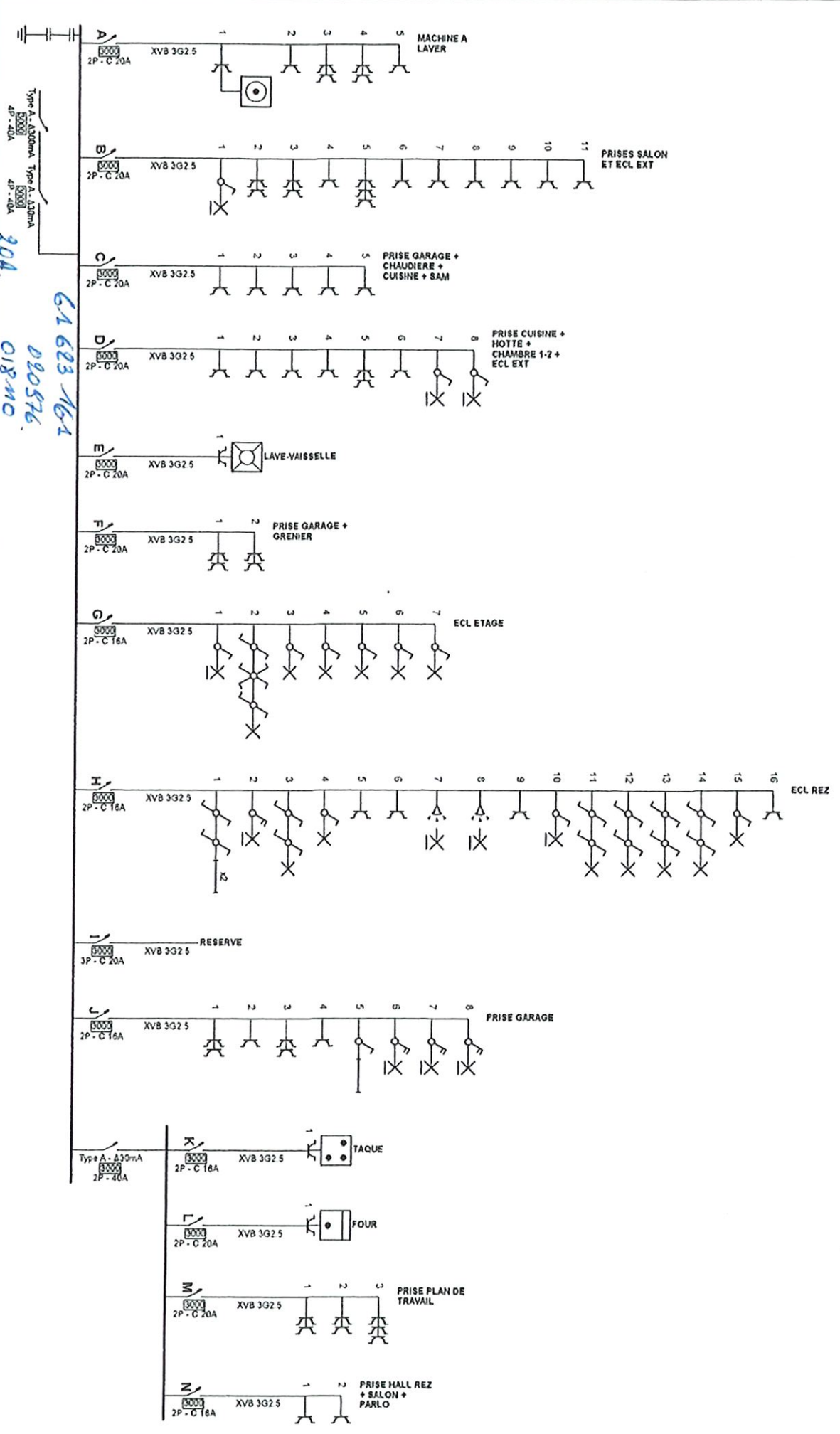


20A
018-MO

61 623 161

020576

018-MO



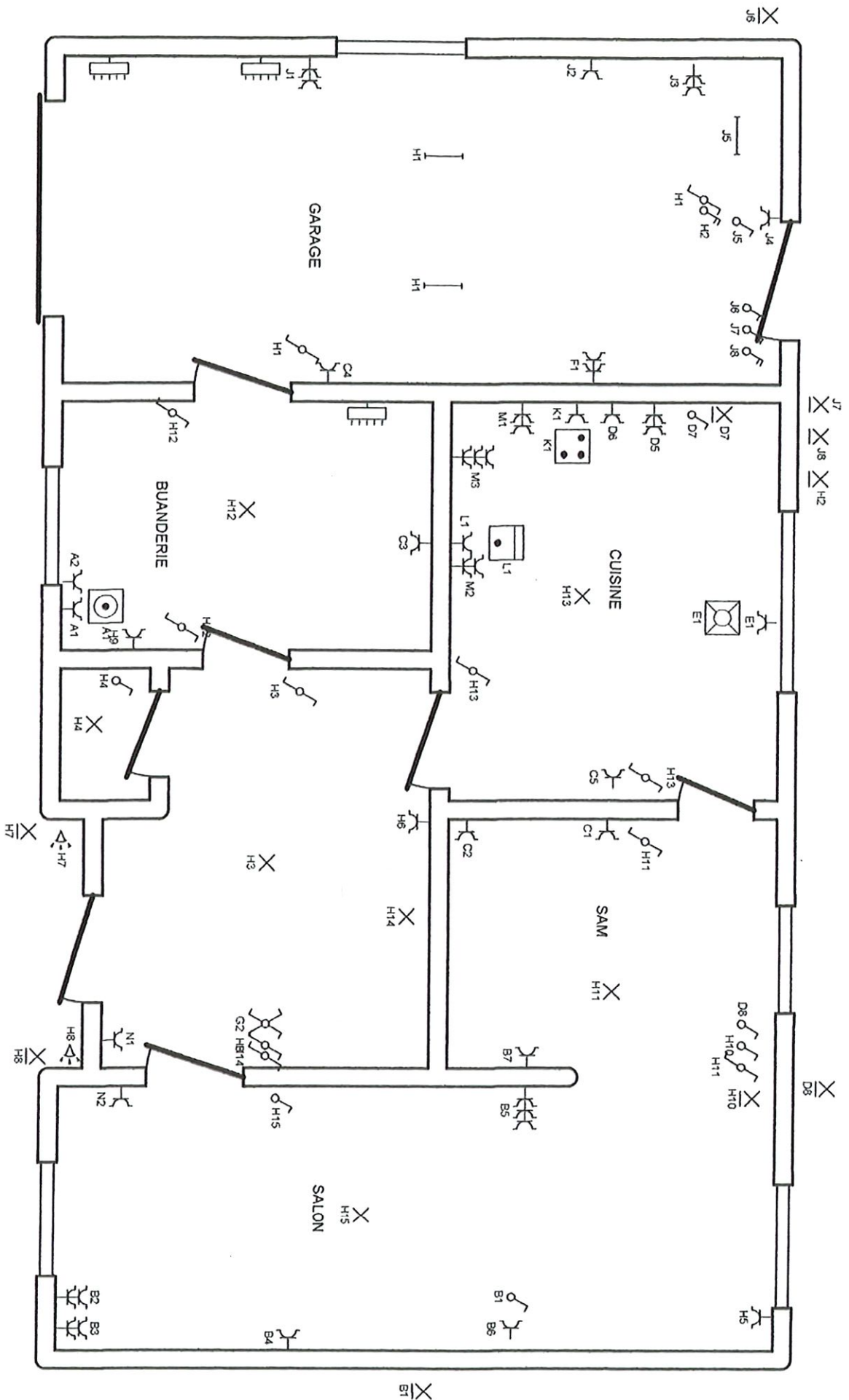
Installateur
Electricité Mignon s.r.l.
Rue Marat 36
5503 Sotimes

Tel.: 0475 95 64 92 GSM: 0475 37 65 16
e-mail: celine@electricitemignon.be
BE 0543.439.233

INSTALLATION GENERALE
PHOTOVOLTAÏQUE
VENTILATION
0475/956492

p. 1/4
Schéma unifilaire

E1-34663-05



Organisme agréé
ENERCETEC



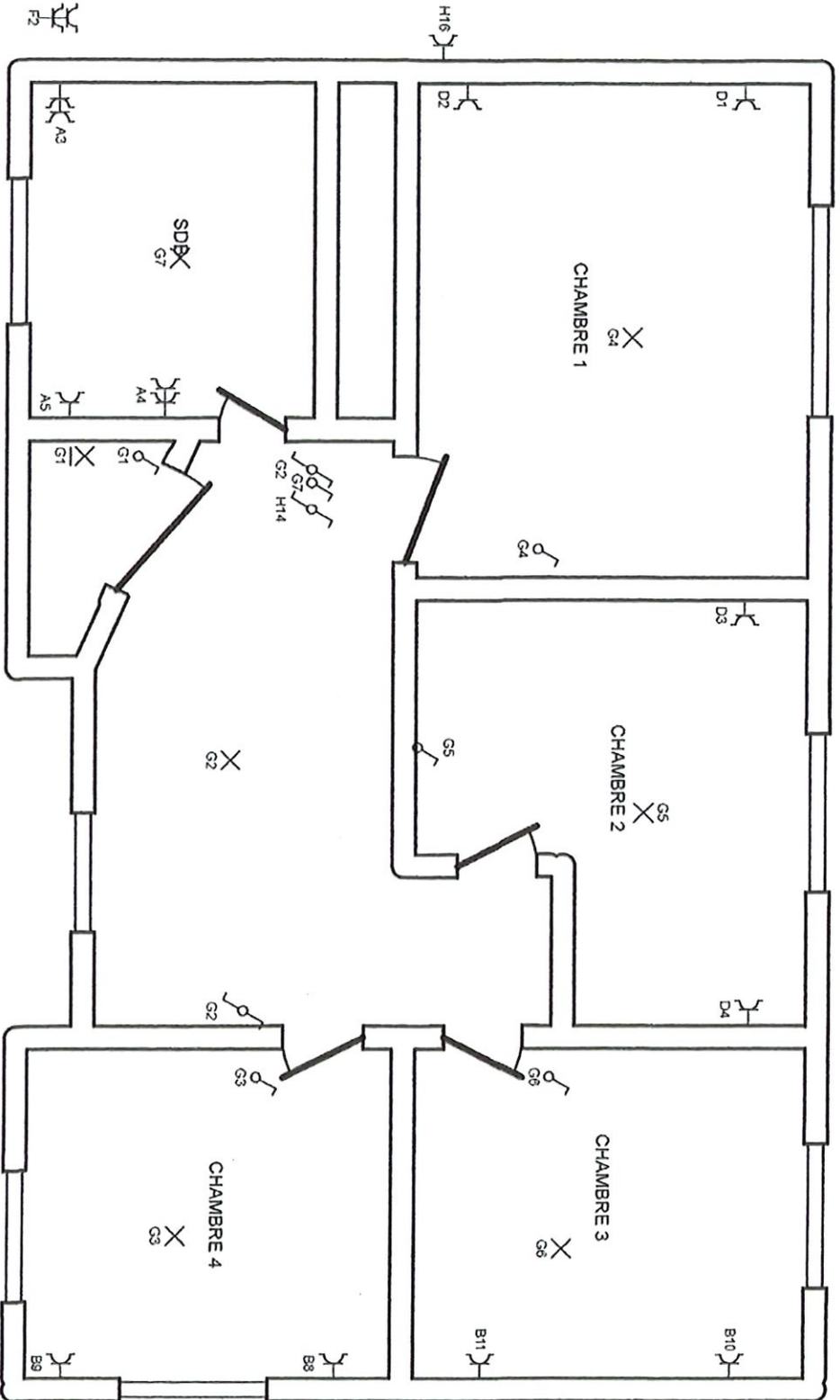
Installateur
Electricité Mignon s.r.l.
Rue Marot 36
5503 Sotines

Tél.: 0475 95 64 92 GSM: 0475 37 65 16
e-mail: celine@electricmignon.be
BE 0543.439.233

ELECTRICITE MIGNON
Le futur est là
INSTALLATION GENERALE
PHOTOVOLTAÏQUE
VENTILATION
0475/95.64.92

P. 2/4
Plan de position

24000V ~ 50Hz



Organisme agréé
ENERCETEC



Installateur
Electricité Mignon srl
Rue Marot 36
5503 Sorennes

Tel.: 0475 95 64 92 GSM: 0475 37 65 16
e-mail: celine@electricitemignon.be
BE 0543.439.233

ELECTRICITE MIGNON
Le fabricant agréé
INSTALLATION GÉNÉRALE
PHOTOVOLTAÏQUE
VENTILATION
0475/95.64.92

p. 3/4
Plan de position

380V ~ 50Hz

- A MACHINE A LAVER
- B PRISES SALON ET ECL EXT
- C PRISE GARAGE + CHAUDIERE + CUISINE + SAM
- D PRISE CUISINE + HOTTE + CHAMBRE 1-2 + ECL EXT
- E LAVE-VAISSELLE
- F PRISE GARAGE + GRENIER
- G ECL ETAGE
- H ECL REZ
- I RESERVE
- J PRISE GARAGE
- K TAQUE
- L FOUR
- M PRISE PLAN DE TRAVAIL
- N PRISE HALL REZ + SALON + PARLO

Organisme agréé
ENERCETEC

[Handwritten signature]

Installateur
Electricité Mignon srl
Rue Marot 36
5503 Sorinnes
Tél.: 0475 95 64 92 GSM: 0475 37 65 16
e-mail: celine@electricitemignon.be
BE 0543.439.233



30/10/2010
50Hz

]

]

]

]