

REV
DESIGN
PRODUITS
FACTUREUR

AGRETIS a.s.b.l.

Organisme de contrôle agréé
www.agretis.be - info@agretis.be
Rue des Anneuses, 49
B-4860 Wegnez
Tél. Fax : 087/68 73 11

Agent-visiteur :

Beyazit Bilgic

06/12/2014 11.01.01

Numéro de rapport :

11/01/2014

Date :

CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE BASSE TENSION

Renseignements d'identification

Adresse de l'installation

Rue Emile Colson n° 20 B-4431 Louvain

Type de locaux

maison 2 façades Domestique privée

Propriétaire

Res. Mr. & Ms. Libetikos

Distributeur d'électricité

Resa

Installateur

ELEC DESIGN SNC Rue Joseph du Putin 15A

N° TVA / carte d'identité

BE 0888 672 389

4460 Solre de Cologne

Code EAN

[REDACTED]

Non communiqué

Type de contrôle:

Conformément aux exigences du règlement général sur les installations électriques (RGIE)

Art 270

- Conformité / Mise en service
- Modification / extension
- Installation provisoire / chantier
- Installation photovoltaïque

Art 271/271Bis : contrôle périodique

Art 276 : renforcement

Art 276 Bis : Vente habitation

Art 278 : dérogations

Art 86 Art 87

Art 88 BA4-BA5

Données générales de l'installation électrique :

Numéro métrologique :

10100

Index jour

N° 125 47 537

392.45.1 Index nuit 4.14 44.0

Tension nominale : 2 x 230 V 0 3 x 230 V 0 3 x 400 V

Protection générale du branchement - Existante : 50 A - Prévue 1 A

Colonne d'alimentation principale

4

x

10

mm²

Type : VVB

Différentiel général : 63 mA

300

mA / type : 0 - AC

Nombre de tableaux :

1

Nombre de circuits terminaux : 17

Type de prise de terre : 0 Boucle piquets 0

Compteur certificats verts N°

Classe compteur vert/ MID :

Index : 1

kwh

Puissance totale : 1

kVA

Numéro de série onduleur :

Nombre de panneaux photovoltaïques :

Description de l'installation : Fonctionnement AV 1981 Electrifié AD 200 / Nouveau 1 to bleu (Hab. entier) 17 circuits + minuterie cage coquille

Mesures et contrôles :

Résistance de dispersion prise de terre :

24 Ω

55 MΩ

Test du différentiel : en ordre 0 pas en ordre

Isolement général :

Test de défaut en ordre 0 pas en ordre

Test de continuité :

en ordre 0 pas en ordre

Plombage du différentiel en ordre 0 pas en ordre

Protection surintensité

en ordre 0 pas en ordre

Etat du matériel fixe en ordre 0 pas en ordre

Protection à courant différentiel résiduel

en ordre 0 pas en ordre

Schémas en ordre 0 pas en ordre

Résultats : Remarques (R) - Infractions (I) :

Liste des numéros d'infractions : voir verso

O R - O I	la visite ne repère que les paniers visibles et accessibles.
O R - O I	
O R - O I	
O R - O I	
O R - O I	
O R - O I	

Conclusion:

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques (R.G.I.E). Le prochain contrôle périodique est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur.
- O L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Règlement Général sur les Installations Electriques (R.G.I.E). Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le 1/1/17. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées pendant la visite de contrôle, 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.

Nombre d'annexes :

- Schéma unifilaire
 Schéma d'implantation
O _____
O _____

O _____
O _____
O _____
O _____

11.01.2014

Agretis

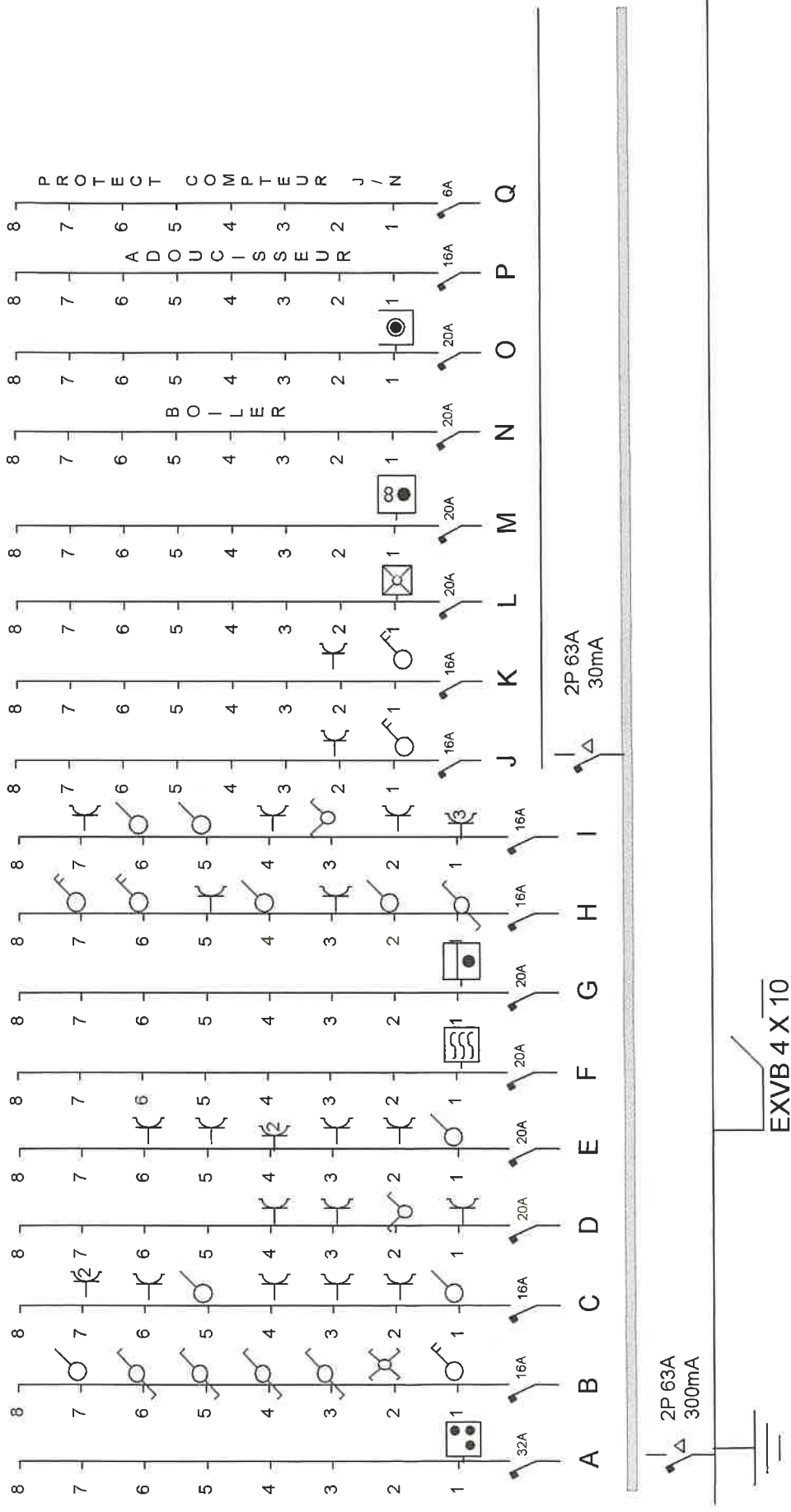
organisme contrôle Agrée

Bilgic Beyazit 04 86 38 10 62

-Le PV de visite de contrôle doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et toute modification intervenue dans l'installation électrique doit être renseignée dans le dossier.
-Le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et biens, directement ou via l'organisme de contrôle.
-Dans le cas où une infraction a été constatée lors d'une visite de contrôle, il est obligatoire de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme afin de constater la disparition des infractions au terme d'un délai de un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès verbal de visite de contrôle à la direction générale de l'énergie proposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

SCHEMA UNIFILAIRE

Annexes:



ADRESSE DE L'INSTALLATION:

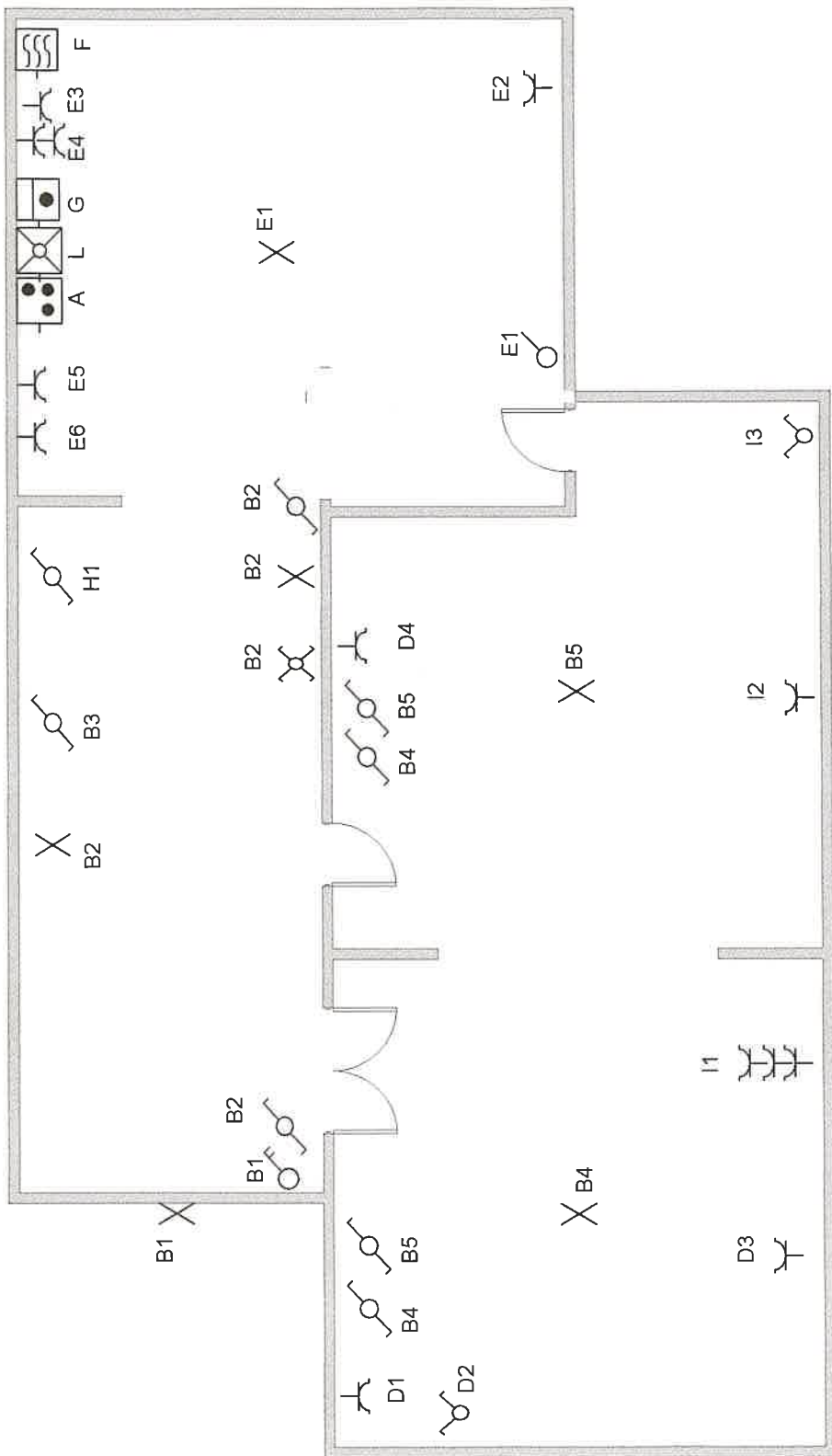
INSTALLATEUR:
ELEC DESIGN SNC
RUE JOSEPH DEJARDIN 15A
4460 GRACE HOLLOWNE
TVA 888 672 329

PROPRIETAIRE:
M ET MME LIBERTINO
Rue E. Colson 10
4431 LONCIN

Pour l'organisme de contrôle agréé:
Agretis
organisme contrôle Agrée

Bilgic Beyazit sign. 38 10 62
Date: *M. El. 2014*

REZ

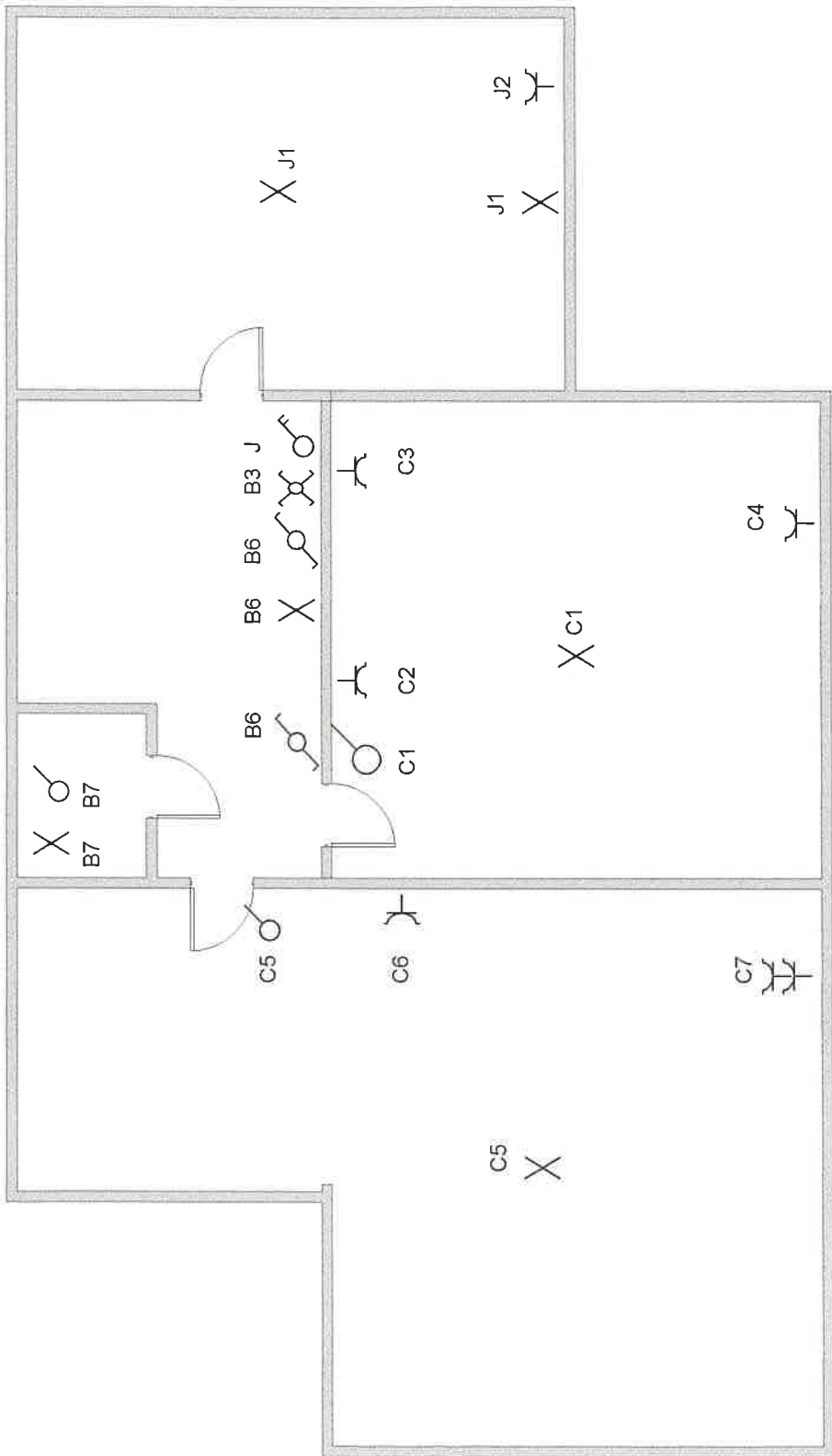


ADRESSE DE L'INSTALLATION:

INSTALLATEUR:	ELFC DESIGN SNC RUE JOSEPH DEJARDIN 15A 4460 GRACE HOLLOWNE TVA 888 672 329	
PROPRIETAIRE:	Nom: M ET MME LIBERTINO Adressse Rue E. Colson 10 4431 LONCIN	
Pour l'organisme de contrôle agréé:	Nom Agretis Organisme contrôle Agréé	

Agratis
organisme contrôle Agréé
Bilgic Beyazit 04 86 38 10 62
M. M. Erol

ETAGE



ADRESSE DE L'INSTALLATION:

INSTALLATEUR:
ELEC DESIGN SNC
RUE JOSEPH DEJARDIN 15A
4460 GRACE HOLLOWNE
TVA 888 672 329

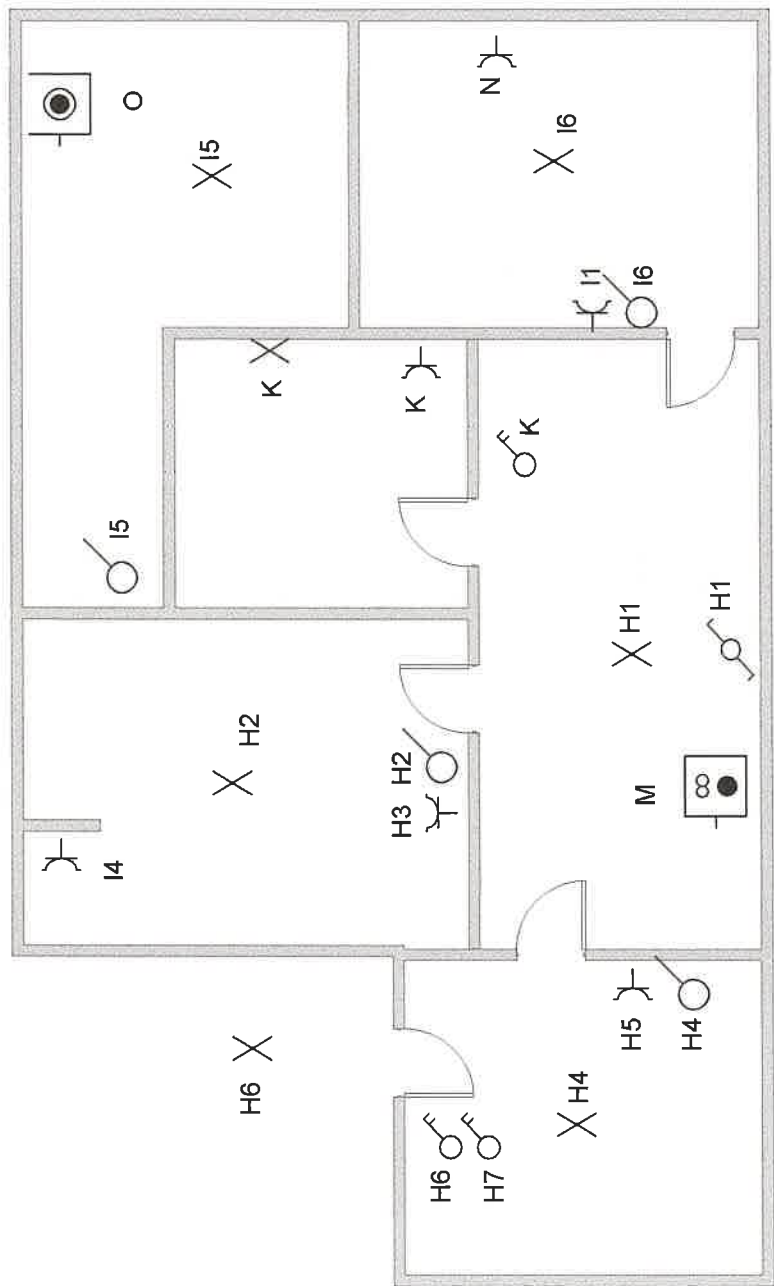
PROPRIETAIRE:
M ET MME LIBERTINO
Nom:
Rue E. Colson 10
Adresse

M. et Mme LIBERTINO
Nom:
Rue E. Colson 10
4431 LONCIN

Pour l'organisme de contrôle agréé:
Nom: Agretis
Organisme de contrôle Agréé
Bilgic Beyazit 04 86 38 10 62

M. et Mme LIBERTINO

CAVES



ADRESSE DE L'INSTALLATION:

INSTALLEUR: ELEC DESIGN SNC
RUE JOSEPH DEJARDIN 15A
4460 GRACE HOLLOWNE
TVA 888 677 329

PROPRIETAIRE: MET MME LIBERTINO
Nom: Rue E. Colson 10
Adresse 4431 LONCIN

Pour l'organisme de contrôle agréé:
Nom Agretis

Agretis
Organisme contrôle Agrée
Bilgic Beyazıt 04 86 38 10 62
M. OT. 2014