



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Siège d'exploitation: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde  
Tél +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com  
Siège social: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Bruxelles

Rapport n°: PO 1118 8308



F 252425

Safety, quality and environmental services

Rési code :

Antwerpen-Limburg  
 Brabant

tél : 03 221 86 11  
tél : 02 674 57 11

Oost & West -Vlaanderen  
 Wallonie

tél : 09 244 77 11  
tél : 081 432 611



**PROCÈS VERBAL D'EXAMEN DE CONFORMITÉ ET/OU DE VISITE DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE BASSE TENSION**

|                                         |  |                                             |  |                               |  |
|-----------------------------------------|--|---------------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| Responsable des travaux :               |  | Installation :                              |  | Propriétaire / gestionnaire : |  |
| Nom, Prénom : <u>A.P.V. Electricité</u> |  | Nom, Prénom : .....                         |  | Nom, Prénom : .....           |  |
| N° carte d'identité : .....             |  | Adresse : <u>19, Rue d'Armaragh, i.d.m.</u> |  | Adresse : .....               |  |
| N°TVA : BE                              |  | CP + Commune : <u>6780 Massancy</u>         |  | CP + Commune : .....          |  |
| Tél : .....                             |  | Tél : .....                                 |  | Tél : .....                   |  |

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Electriques (RGIE)

|                                          |                                                |                                                                              |                                 |                                                   |                                        |                                          |
|------------------------------------------|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Art 270 | <input checked="" type="radio"/> mise en usage | <input type="radio"/> modification                                           | <input type="radio"/> extension | <input checked="" type="radio"/> Art 86           | <input type="radio"/> Art 271bis       | <input type="radio"/> Unité d'habitation |
| <input type="radio"/> mobile             | <input type="radio"/> temporaire               | <input type="radio"/> Art 87                                                 | <input type="radio"/> Art 278   | <input type="radio"/> Unité de travail domestique | <input type="radio"/> Parties communes | <input type="radio"/> Unité de travail   |
| <input type="radio"/> Art 274            | <input type="radio"/> périodique               | <input type="radio"/> contrôle                                               | <input type="radio"/> Art 88    | <input type="radio"/> Art ...                     | <input type="radio"/> Art ...          | <input type="radio"/> Art ...            |
| <input type="radio"/> Art 276            | <input type="radio"/> renforcement             | <input checked="" type="radio"/> Art 276bis : vente d'une unité d'habitation | <input type="radio"/> Art ...   | <input type="radio"/> Art ...                     | <input type="radio"/> Art ...          | <input type="radio"/> Art ...            |

Données générales de l'installation électrique :

|                          |                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                  |                                            |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Données distributeur     | EAN                                                                                                                                                                                                                                              | <input checked="" type="radio"/> EAN non communiqué                                                              | <input type="radio"/> Compt. kWh non placé |
|                          | Compt. kWh n° : <u>41.580.555</u>                                                                                                                                                                                                                | Index jour : <u>55295,0</u>                                                                                      | Index nuit : <u>43113,0</u>                |
|                          | Protection branchement (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 | Compt. kWh exclusif nuit : .....                                                                                 |                                            |
| Données installation     | Conçue pour U <sub>N</sub> : <input type="radio"/> 230V <input type="radio"/> 3x230V <input checked="" type="radio"/> 3N400V                                                                                                                     | Type de prise de terre : <input type="radio"/> boucle de terre <input checked="" type="radio"/> barres / piquets |                                            |
|                          | Courant nominal maximum (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100           | <input type="radio"/>                                                                                            |                                            |
|                          | Câble d'alimentation tableau principal : ... X <u>1.6</u> mm <sup>2</sup> - Type : <u>VVD</u>                                                                                                                                                    | <input type="radio"/>                                                                                            |                                            |
| Description installation | Dispositif diff. gén. : <u>80</u> A / <u>300</u> mA                                                                                                                                                                                              | Nombre de tableaux : <u>1</u>                                                                                    | Nombre de circuits terminaux : <u>11</u>   |
|                          | Voir annexe(s)                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                                  |                                            |

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

|                                                                                                                                                                                                              |                                                  |                                          |                                            |                                           |                                             |                                          |                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------|------------------------------------------|----------------------------------------------|
| <input checked="" type="radio"/> Contacts dir.                                                                                                                                                               | <input checked="" type="radio"/> Contacts indir. | <input checked="" type="radio"/> Montage | <input checked="" type="radio"/> Appareils | <input checked="" type="radio"/> Matériel | <input checked="" type="radio"/> l>/section | <input checked="" type="radio"/> Schémas | <input type="radio"/> Contrôle bal de défaut |
| Résistance de dispersion de la prise de terre : <u>2,9</u> Ω                                                                                                                                                 |                                                  | Isolement général : <u>0,5</u> MΩ        |                                            | Continuité de terre                       |                                             | Test dispositif diff.                    |                                              |
| Le dispositif différentiel général : <input type="radio"/> était plombé <input checked="" type="radio"/> a été plombé <input type="radio"/> n'a pas été plombé <input type="radio"/> ne peut pas être plombé |                                                  |                                          |                                            |                                           |                                             |                                          |                                              |

Infractions - Remarques (pour la signification des codes éventuels : voir au verso)

|                                    |                                                                                                  |
|------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Infractions Nouvelle installation  | <input checked="" type="radio"/> Néant                                                           |
| Infractions Installation existante | <input checked="" type="radio"/> Néant                                                           |
| Remarques                          | <u>Les infractions relevées sur le rapport de S.G.S n° 18.2190 du 29/10/2012 ont été levées.</u> |

Conclusion(s) :

La nouvelle installation est conforme  n'est pas conforme au RGIE.  
 L'installation existante est conforme  n'est pas conforme au RGIE.

L'installation électrique doit être recontrôlée avant le 31 Octobre 2012 (\*)  
 par le même organisme de contrôle.

Agent visiteur :

Nom : José TOUSSAINT Agent n° : 1118 Date : 31/10/2012

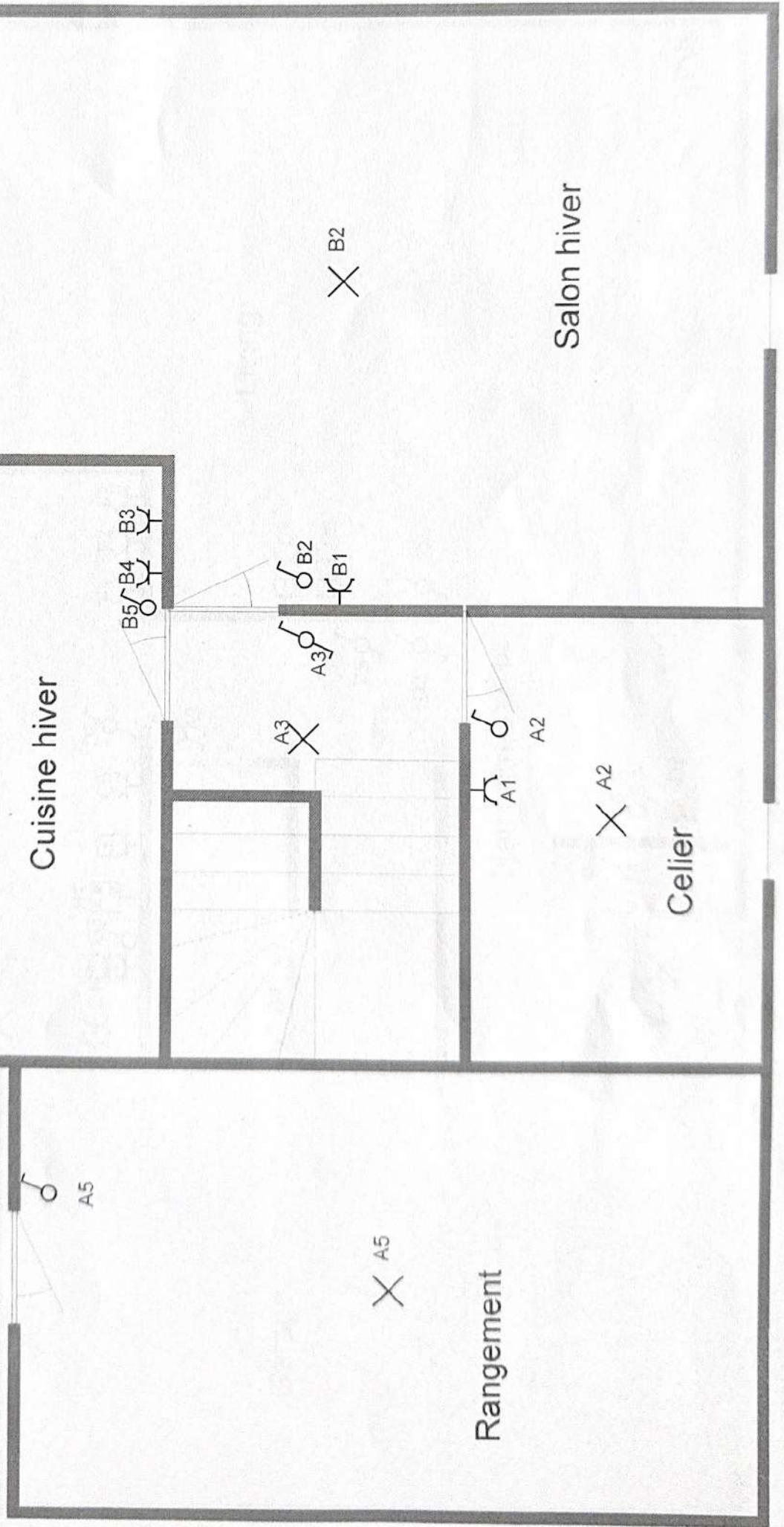
Annexe(s) :  Schéma(s) de position : .....  Schéma(s) unifilaire(s) : .....

Pour le Directeur Général - Signature  
Toussaint  
TOUSSAINT José  
Inspecteur Electrique  
n° 1118

- Ce procès verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique et ce dossier doit renseigner toute modification de l'installation.  
- Le Service Public Fédéral Economie doit être avisé immédiatement de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité.  
- Le contrôle n'a porté que sur les parties visibles et accessibles de l'installation.  
 Les informations recueillies sur place ne nous permettent pas de déterminer la date de réalisation de l'installation électrique.  
 Nous vous invitons à compléter le(s) schéma(s) pour les éléments qui n'étaient pas visibles lors de la visite de contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous vous invitons vivement à faire procéder à une visite de contrôle complémentaire.  
(\*) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de 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. Dans le cas où, lors de cette nouvelle visite de contrôle, après max. 1 an, 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'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Seu vu, le 31/10/2018

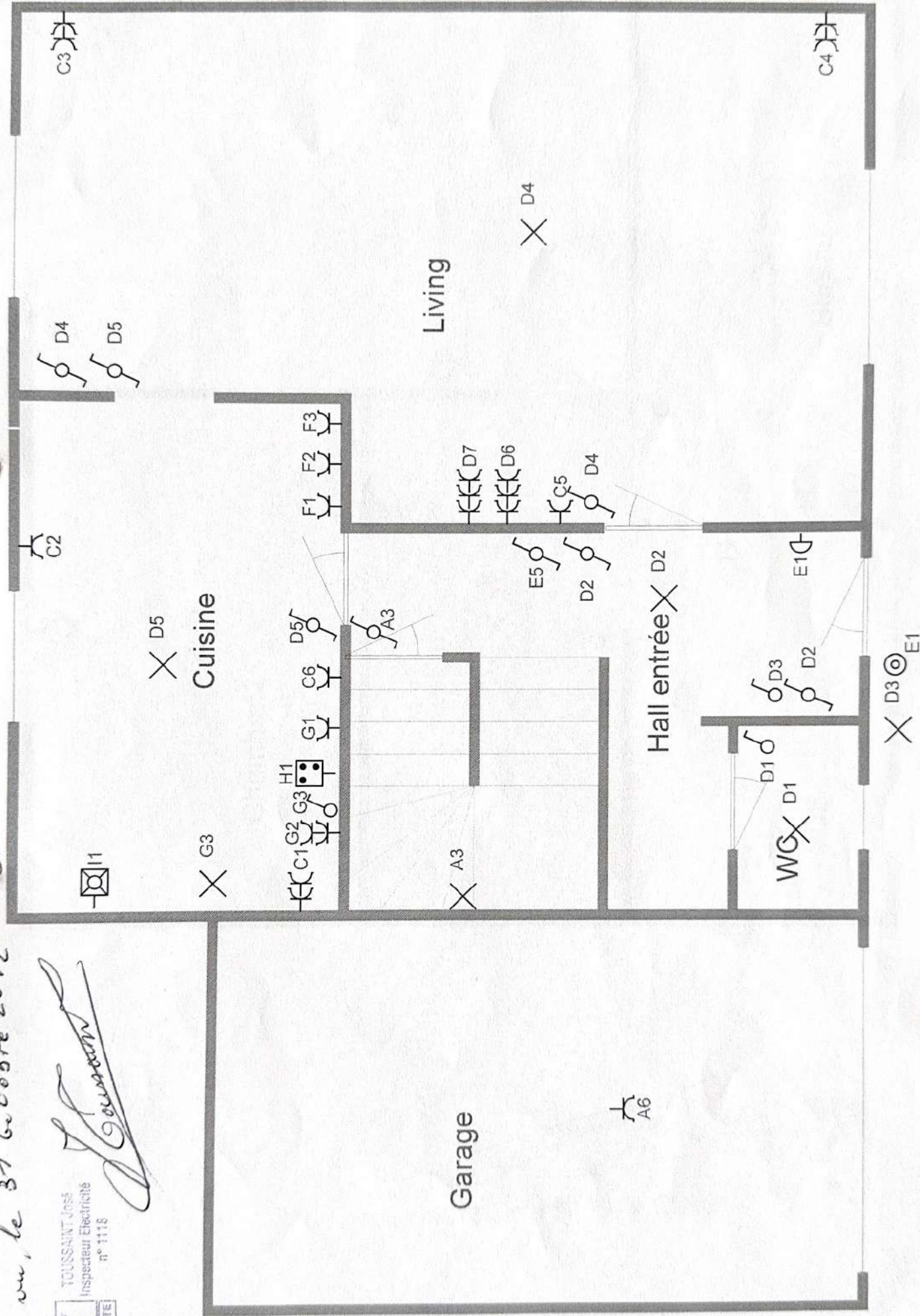
TOUSSAINT José  
Inspecteur Electricité  
n° 1118



Pour vu, le 31 Octobre 2012



TOUSSAINT Jossé  
Inspecteur Electricité  
n° 1118



Pour vu, le 31 Octobre 2012

*Signature*

TORSEMENT 1056  
 Inspecteur Electricien  
 n° 1118

