



VINÇOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail  
 Siège social: Jan Oliegelaarslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique  
 TVA: BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rapport n° 6675801

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent
- Jan Oliegelaarslaan 35, 1800 Vilvoorde
- Noordersingel 23, 2140 Antwerpen
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloix

- Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
- Tel: +32 2 674 57 11 brussels@vincotte.be
- Tel: +32 3 221 86 11 antwerpen@vincotte.be
- Tel: +32 81 432 611 gembloix@vincotte.be



F 113296

Réso code : 1

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

## Responsable des travaux :

|                             |                                       |                                       |   |
|-----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Nom, Prénom : <i>Krispi</i> | Nom, Prénom : <i>Redaoui Evolutif</i> | Installation : <i>Rue Cavelier 11</i> | Propriétaire / gestionnaire : <i>Blaise alais</i> |
| .....                       | .....                                 | .....                                 | .....   |
| N° carte d'identité : ..... | Adresse : .....                       | CP + Commune : <i>Uccle Malakoff</i>  | .....   |
| N°TVA : BE .....            | Tél. : .....                          | .....                                 | .....   |

Bases de l'examen : Règlement Général sur les Installations Électriques (RGIE) O .....

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

## 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° : .....   | Index jour : .....            | nuit : .....  | <input type="radio"/> Compt. kWh exclusif nuit : .....                                  |
|   | Protection branchement (A) : O20 O25 O32 O40 O50 O63 O80 O100 O.....                                  | .....                         | .....   | n° : ..... Index nuit : .....   |
| Données installation  | Conçue pour U <sub>N</sub> : O 230 V O 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V O.....        | .....                         | .....   | Type de prise de terre :  |
|   | Courant nominal maximum (A) : O20 O25 O32 <input checked="" type="radio"/> 40 O50 O63 O80 O100 O..... | .....                         | .....   | <input checked="" type="radio"/> boucle de terre <input type="radio"/> barres / piquets |
|   | Câble d'alimentation tableau principal : <i>9 x 10 mm²</i> - Type : <i>XUS</i>                        | .....                         | .....   | <input type="radio"/> .....   |
| Description installation<br><input checked="" type="radio"/> Voir annexe(s) | Dispositif diff. gén. : <i>60 A / 1.20 mA</i>   | Nombre de tableaux : <i>1</i> | .....   | Nombre de circuits terminaux : <i>17</i>  |
|   | <i>Voir annexe</i>  | .....                         | .....   | <i>ANNEXE 2S/3</i>  |

## Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

|   |   |  |   |   |                                  |  |  |
|---|---|--|---|---|----------------------------------|--|--|
| <input checked="" type="radio"/> Contacts dir.  | <input checked="" type="radio"/> Contacts indir.                  | <input type="radio"/> Montage                        | <input type="radio"/> Appareils           | <input type="radio"/> Matériel              | <input type="radio"/> I>/section | <input checked="" type="radio"/> Schémas | <input type="radio"/> Contrôle bcl de défaut |
| <input checked="" type="radio"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : <i>9 Ω</i>   | <input checked="" type="radio"/> Isolement général : <i>11 MΩ</i> | <input checked="" type="radio"/> Continuité de terre | <input type="radio"/> Continuité de terre | <input type="radio"/> Test dispositif diff. | .....                            | .....                                    | .....  |
| Le dispositif différentiel général : <input type="radio"/> était plombé <input 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 type="radio"/> Néant        | ..... |
| Infractions Installation existante | ..... |
| <input type="radio"/> Néant        | ..... |
| Remarques                          | ..... |
| <input type="radio"/> Néant        | ..... |

**ORES**  
VISA n° 142058

Visa GRD ou mandataire

## 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

*27/01/2017* par le même organisme de contrôle (\*).

## Agent visiteur :

Nom : *Gillis*Agent n° : *4441*

Date

*27/01/2017*

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) :  Schéma(s) de position : *1*  Schéma(s) unifilaire(s) : *1* O .....

- 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 nous ne 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 exécutées 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.

|   |  |
|---|--|
| <b>Informations générales de l'intervention</b> | Date <u>6/3/18</u> Localité <u>HALMÉDY</u> Rue <u>Jean-Hubert CAUENS</u> N° <u>25/3</u>  |
|   | <u>Situation existante.</u>  |
|   | <input type="checkbox"/> Compteur ouvert <input checked="" type="checkbox"/> Compteur fermé et scellé <input type="checkbox"/> Etiquette "Danger" accrochée au robinet du compteur   |
|   | <u>Travail à réaliser.</u>   |
|   | <input checked="" type="checkbox"/> Ouverture compteur<br><input type="checkbox"/> Remplacement compteur   |
| <b>Bilan de l'intervention (*)</b>              | <u>Essai d'étanchéité.</u>   |
|   | Numéro du compteur : <u>27521348</u><br>Calibre du compteur: <u>G 4 M</u><br>Le compteur enregistre à petit débit: <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non  |
|   | <input type="checkbox"/> Installation intérieure neuve<br><input type="checkbox"/> Installation intérieure existante ou partiellement renouvelée<br><input type="checkbox"/> Etanchéité de l'installation intérieure suffisante<br><input type="checkbox"/> Etanchéité de l'installation intérieure insuffisante / Fuite: ..... litres en 10 minutes<br><input type="checkbox"/> Problème vu sur l'installation gaz du client final dans le local compteur |
|   | <u>Situation après intervention.</u>   |
|   | <input type="checkbox"/> Compteur ouvert <input type="checkbox"/> Compteur fermé et scellé <input type="checkbox"/> Etiquette "Danger" accrochée au robinet du compteur  |

(\*) L'intervention de notre/nos agent(s) se limite au local où se trouve le compteur.

Le client final est responsable de son installation. Le déscellement du robinet du compteur ne sera réalisé par un délégué de RESA qu'après réception d'un document fourni par un installateur CERGA ou un organisme de contrôle agréé certifiant la conformité de son installation.

Pour réception par le client final ou son délégué:

Nom: Jeanne ..... Prénom: Jean-François  
 Localité: Darneux ..... Rue: Bouschmont ..... N° 654.  
 Tel/GSM: 0498/81 38 37

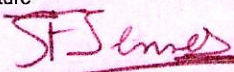
Qualité: Propriétaire / locataire

Autres: Conducteur

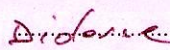
J'ai été préalablement informé par le GRD des dispositions en la matière et je confirme que l'installation n'a pas été modifiée depuis la fermeture du compteur. En signant le présent document, je reconnais expressément que le distributeur de gaz ou son représentant s'est bien assuré (conformément à l'article 48 de l'Arrêté Royal du 28 juin 1971) de l'étanchéité suffisante à la pression de distribution de toute l'installation intérieure de gaz se trouvant dans l'immeuble sis à l'adresse renseignée ci-dessus dans la zone « Informations générales de l'intervention ». L'installation intérieure est la partie de l'installation comprenant la tuyauterie et les accessoires en aval du compteur jusqu'à, et y compris, le(s) robinet(s) d'arrêt.

Ma responsabilité d'utilisateur de réseau pourra être engagée en cas d'accident dont l'origine se trouverait sur l'installation intérieure. Je m'engage à faire remédier sans délais au(x) défaut (s) constaté(s).

Signature



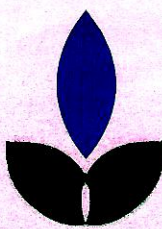
Nom de l'agent RESA ou de son délégué:



Signature de l'agent RESA ou de son délégué:



Document rédigé en double exemplaire avec une copie laissée au client final ou son délégué



**ATTESTATION À DÉLIVRER AU GESTIONNAIRE DE RÉSEAU DE DISTRIBUTION  
DE GAZ NATUREL (GRD) AVANT L'OUVERTURE DU COMPTEUR EN  
APPLICATION DE L'ARRÊTÉ ROYAL DU 28 JUIN 1971**

Je soussigné : Nom : *Dauwister S.A.* ..... Prénom : .....  
 Représentant de l'entreprise : *Dauwister S.A.* ..... N° de T.V.A. : *0888 476 567*  
 Rue : *Guyet* ..... N° : *8* ..... Boîte : .....  
 Code postal : *4570* Localité : *Francoz-champs* ..... Tél : ..... Fax : .....  
 (en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise : .....)  
 Adresse + Tél. : .....  
 atteste formellement et garantit par la présente avoir réalisé l'installation gaz  
**installation neuve / partie neuve d'installation** (barrer la mention inutile) suivant le plan ci-après  
 dans l'immeuble situé à : Rue : *Cavens* ..... N° : ..... Boîte : *25-3* Étage : *1*  
 Code postal : *6560* ..... Commune : *Holmedy* .....  
 Marque compteur : *Itron* ..... N° du compteur : *27527348* .....  
 pour le compte de : Nom : *Serbie* ..... Prénom : .....  
 Rue : *Auguste Dupont* ..... N° : *22* ..... Boîte : .....  
 Code postal : *4800* ..... Commune : *Ensival - Verviers* .....

conformément aux prescriptions correspondantes actuellement en vigueur, notamment les séries de normes NBN D 51 et NBN B 61 et les avis techniques ARGB et Cerga. Ces normes et règles de l'art portent aussi bien sur la tuyauterie que sur les exigences liées aux appareils à gaz installés telles que l'aménée d'air de combustion et l'évacuation des produits de combustion. Seuls les appareils à gaz conformes aux normes spécifiques aux appareils au gaz naturel sont connectés à l'installation intérieure.

La présente attestation doit être remise au Gestionnaire de Réseau de Distribution avant l'ouverture du compteur par celui-ci .

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Réserve à l'installateur :   | Réserve au GRD:                       |
| Je déclare que je suis « Cerga-installateur gaz professionnel ».<br><input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non<br>Si oui : n° Cerga : <i>09-03466-NP</i> | Date : <i>02/03/10</i><br>Signature : |

Modèle 710628/13

Annexe(s) : ....

**SCHEMA ISOMETRIQUE DE L'INSTALLATION**

Indiquer les éléments suivants sur le schéma isométrique: le compteur de gaz, la tuyauterie avec la nature du matériau (Cuivre-Acier-PE), sa section et sa longueur (m), les noeuds indiqués au moyen de majuscules A, B,..., sorte d'appareils avec la marque, le type et la puissance (kW).

Ce schéma peut être remplacé par un schéma/plan qui contient au moins les mêmes données.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <i>Voir schéma attaché</i> |  |
|                            |  |

Chaudière  
REMEHA  
TZERRA  
24-28 KW  
Instantanée  
Type (C)

