



SIEGE DE BRUXELLES
Boulevard Clovis 15
1000 Bruxelles
Tél. (02)230.81.82
Fax (02)230.80.08

Bureau régional :

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

ADRESSE DE L'INSTALLATION : AUX CHAL GRON 25
VEAUVIAS

PROPRIETAIRE : VYMETAL BUBIN

Adresse : BRUNENHOFSTRAAT 11 VICHTE

DEMANDEUR : JAN VERAE P

Adresse : _____

INSTALLATEUR : id.

Adresse : _____

TVA ou CI : _____

DISTRIBUTEUR : _____

Ref.: _____ Compteur n°. _____

Index : _____

Date du contrôle : 3/12/2013 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 : exp bloc B 1,1

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 cont me 40 A

Câble aliment, tableau. princ. : 4 X 10 mm² Inter.gén. : type diff 40A, 300mA B

Type électrode de terre : ~~boucle - barres~~ - piquets - conducteur horizontal Schéma : TT _____

Nombre de tableaux : 1 ; Nombre de circuits term.: 11 ; RA : 1,68 Ohm; RI tot 770 MOhm

DESCRIPTION : _____

voir schéma

Infractions constatées et/ou notes : meant

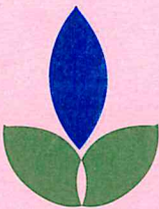
ORES
MILEWSKI Remy

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 3/12/2013 (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 : 159
n° + nom + signature

Le directeur,



B M

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ALIMENTÉE AU GAZ NATUREL DANS LE CADRE DE L'OUVERTURE D'UN COMPTEUR

Nom installateur : S L Amel Pambth Stymans
Adresse : Heiderfeld 55
 4770 Amblève

Organisme de contrôle : Vinsotte
Inspecteur : GALFA Gerard Pl
Référence : 3-3 13144
 Checklist AVB 35060270
Tel : 091 143267

Installation contrôlée : Adresse : rue Carl Guin, 15 B1 1^{er} étage
 4800 Verrières
Date du contrôle: 06/01/2014
 L'habitant est : propriétaire locataire
 L'« 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 »: est présente n'est pas présente

Caractéristiques de l'installation :

Compteur : Classe Q_{max} : 6 m³/h Fabricant: Italon N° : 25627972 Index : 0,152
 Pression de service de l'installation intérieure: 90 mbar

Appareils d'utilisation	Type	Marque	Puissance nominale
Nombre : 1	Claudicci	Unifluent Ecotec pro	Pn : 22 Kw
2	CH3		
3			
...			

Conclusion :

L'installation neuve:
 est conforme aux prescriptions correspondantes⁽¹⁾ actuellement en vigueur et **est techniquement sûre.**
 l'essai d'étanchéité donne satisfaction.

La nouvelle partie de l'installation:
 est conforme aux prescriptions correspondantes⁽¹⁾ actuellement en vigueur et **est techniquement sûre.**
 l'essai d'étanchéité donne satisfaction.

L'installation existante:
 est conforme aux prescriptions correspondantes⁽¹⁾ qui étaient d'application lors de la mise en service de l'installation et **est techniquement sûre.**
 l'essai d'étanchéité donne satisfaction.

(1) Les prescriptions correspondantes sont notamment les normes NBN D51-003, NBN D51-004, NBN B61-001 et NBN B61-002. Ces normes portent aussi bien sur la tuyauterie que sur les exigences liées aux appareils à gaz installés telles que l'amenée d'air de combustion et l'évacuation des produits de combustion.

Date 06/01/2014

Signature de l'inspecteur de l'organisme de contrôle



ATTESTATION À DELIVRER 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.

B.M

Je soussigné : Nom : SL Amel FambH Stymon Prénom :
 Représentant de l'entreprise N° de T.V.A. :
 Rue : Heidenfeld N° : 55 Boîte :
 N° Postal : 4770 Localité : Ambleve Tel : Fax :
 (en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise :
 Adresse : Tel :)

Atteste formellement et garantis 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 Carl Grün N° 15 Boîte : B1 Etage : 1

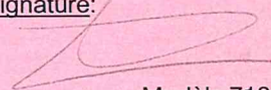
N° postal : 4800 Commune : Verviers
 marque compteur : Itron N° du compteur : 25627972 0,158

pour le compte de : Nom : Prénom :
 Rue : N° : Boîte :
 N° Postal : Commune :

conformément aux prescriptions correspondantes actuellement en vigueur, notamment les normes NBN D51-003 , NBN D51-004 , NBN B61-001 et NBN B61-002. Ces normes portent aussi bien sur la tuyauterie que sur les exigences liées aux appareils à gaz installés telles que l'amenée 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 .

<p>Réservé à l'installateur : Je déclare que je suis « Cerga-installateur gaz professionnel ». <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Si oui : n° Cerga :</p>	<p>Réservé au GRD: </p>
---	--

Date : 06/01/2014
 Signature: 

Modèle 710628/12

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.

