



VINÇOTTE asbl

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

Rapport n° 60675801

- ☐ Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent
☐ Jan Olieslagerslaan 35, 1800 Vilvoorde
☐ Noordersingel 23, 2140 Antwerpen
☒ Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux

Tel: +32 9 244 77 11
Tel: +32 2 674 57 11
Tel: +32 3 221 86 11
Tel: +32 81 432 611

gent@vincotte.be
brussels@vincotte.be
antwerpen@vincotte.be
gembloux@vincotte.be



F 113296

Rési code : 1

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 : Kippi	Nom, Prénom : Rajdane Evolutif	Blaise alail			
Adresse :	Rue Carey				
N° carte d'identité :	CP + Commune : 4960 Malmedy				
N°TVA : BE	Tél. : / /				

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

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

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN		<input checked="" type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non placé
	Compt. kWh n° :	Index jour :	Index nuit :	
Données installation	Protection branchement (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/>			
	Conçue pour U _N : <input type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400 V <input type="checkbox"/>			
	Type de prise de terre : <input checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquets			
Description installation	Courant nominal maximum (A) : <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 32 <input checked="" type="checkbox"/> 40 <input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 63 <input type="checkbox"/> 80 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/>			
	Câble d'alimentation tableau principal : 4 X 10 mm ² - Type : XUV			
	Dispositif diff. gén. : 40 A / 1.00 mA			
<input checked="" type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Nombre de tableaux : 1		Nombre de circuits terminaux : 17	
	Voix 116 m		APPAL 25/3	

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

<input checked="" type="checkbox"/> Contacts dir.	<input checked="" type="checkbox"/> Contacts indir.	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Appareils	<input checked="" type="checkbox"/> Matériel	<input checked="" type="checkbox"/> I>/section	<input checked="" type="checkbox"/> Schémas	<input type="checkbox"/> Contrôle bcl de défaut
<input checked="" type="checkbox"/> Résistance de dispersion de la prise de terre : 4 Ω		<input checked="" type="checkbox"/> Isolement général : 17 MΩ		<input checked="" type="checkbox"/> Continuité de terre		<input type="checkbox"/> Test dispositif diff.	
Le dispositif différentiel général : <input type="checkbox"/> était plombé <input type="checkbox"/> a été plombé <input type="checkbox"/> n'a pas été plombé <input type="checkbox"/> ne peut pas être plombé							

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

Infractions Nouvelle installation	
<input type="checkbox"/> Néant	
Infractions Installation existante	
<input type="checkbox"/> Néant	
Remarques	
<input type="checkbox"/> 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.

Agent visiteur :

Nom : G.H.16

Agent n° 444

Date 27.01.2017

Pour le Directeur Général : Signature

Annexe(s) : ☒ Schéma(s) de position : 1 ☒ Schéma(s) unifilaire(s) : 1

- 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 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.

Informations générales de l'intervention	Date: <u>6/3/18</u> Localité: <u>Malmedy</u> Rue: <u>Jean-Hubert CAUVENS</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 <input type="checkbox"/> Remplacement compteur
Bilan de l'intervention (*)	<u>Essai d'étanchéité.</u> Numéro du compteur : <u>27527348</u> Calibre du compteur : <u>G4M</u> Le compteur enregistre à petit débit: <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> Installation intérieure neuve <input type="checkbox"/> Installation intérieure existante ou partiellement renouvelée <input checked="" type="checkbox"/> Etanchéité de l'installation intérieure suffisante <input type="checkbox"/> Etanchéité de l'installation intérieure insuffisante / Fuite: litres en 10 minutes <input type="checkbox"/> Problème vu sur l'installation gaz du client final dans le local compteur <u>Situation après intervention.</u> <input checked="" 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: Sennes Prénom: Jean-François
 Localité: Barneux Rue: Bouschmont N°: 654
 Tel/GSM: 04981013837
 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 jusque, et y compris, le(s) robinet(s) d'arrêt.

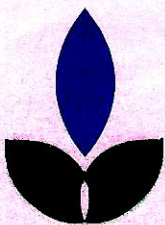
Ma responsabilité d'utilisateur de réseau pourra être engagée en cas d'accident dont l'origine se trouverait sur l'installation intérieure. Je m'engage à faire remédier sans délais au(x) défaut (s) constaté(s).

Signature



Nom de l'agent RESA ou de son délégué: D. Doreux Signature de l'agent RESA ou de son délégué: 

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

**A 1011171**

**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 : Dauvister S.A Prénom :
Représentant de l'entreprise : Dauvister S.A N° de T.V.A. : 0888 476 547
Rue : Couffon N° : 8 Boîte :
Code postal : 4530 Localité : Francor-Champs Tél : Fax :
(en cas de sous-traitance pour le compte de l'entreprise :)
Adresse + Tél. :

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 : Cavens N° : Boîte : 25-3 Étage : 1

Code postal : 4560 Commune : Malmédyl

Marque compteur : Itron N° du compteur : 27527348

pour le compte de :

Nom : Serdi Prénom :

Rue : Auguste Dupont N° : 22 Boîte :

Code postal : 4800 Commune : Ensisval-Verrières

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'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.

Réservé à l'installateur :

Je déclare que je suis « Cerga-installateur gaz professionnel ».

☒ oui ☐ non

Si oui : n° Cerga : 09-03446-NP

Réservé au GRD :

Date : 02/03/18

Signature :

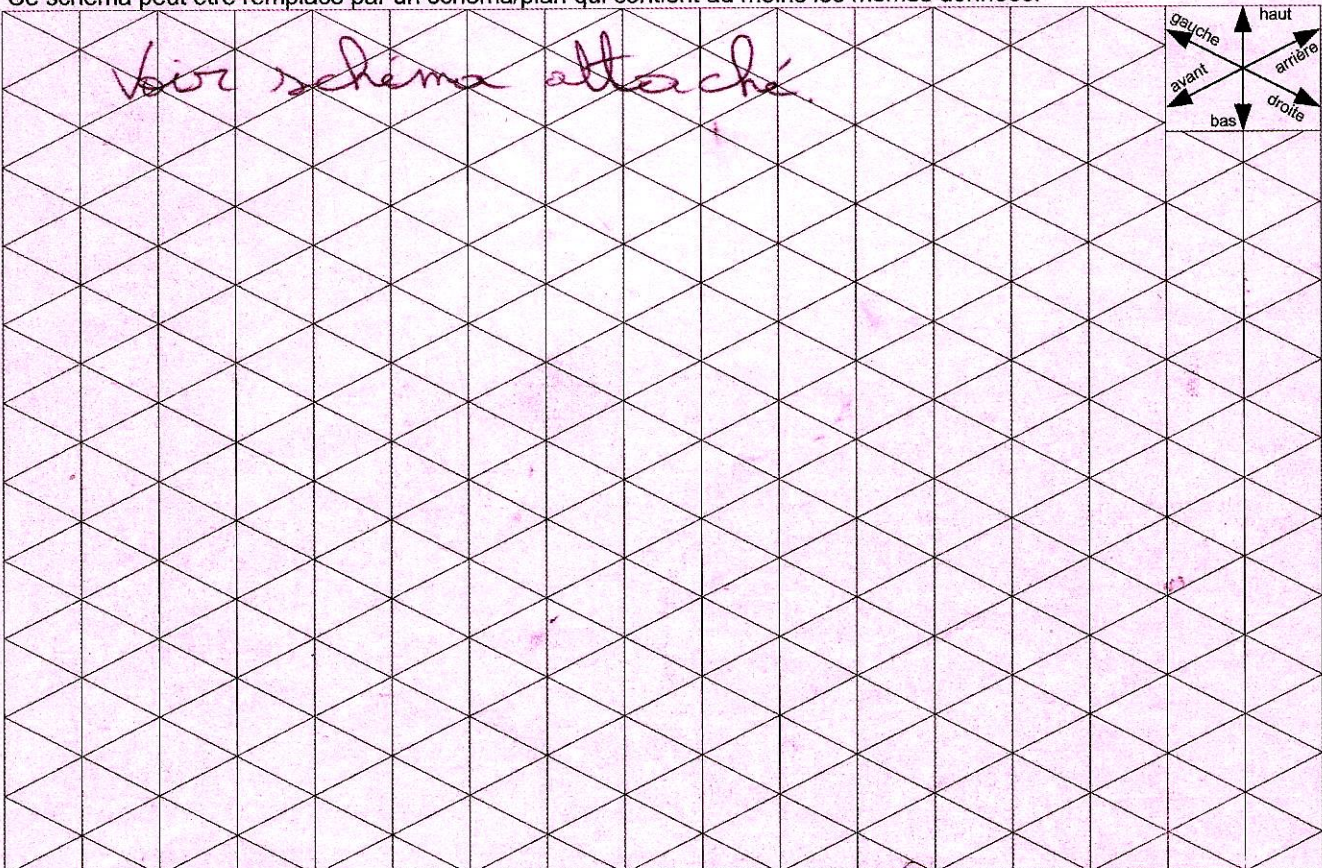
Modèle 710628/13

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.



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

