



VINCOTTE asbl

Organisme de contrôle agréé | Service externe pour les contrôles techniques sur le lieu de travail

Siège social: Jan Olie slagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde • Belgique

TVA: BE 0402.726.875 • RPM Bruxelles • BNP Paribas Fortis: BE 25 2100 4144 1482 • BIC: GEBABEBB

Rapport n°:

60934089



F 16255

Réso code : 3

- Bollebergen 2a bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 gent@vincotte.be
 Jan Olie slagerslaan 35, 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 674 57 11 brussels@vincotte.be
 Noordersingel 23, 2140 Antwerpen Tel: +32 3 221 86 11 antwerpen@vincotte.be
 Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gembloux Tel: +32 81 432 611 gembloux@vincotte.be

RAPPORT : INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES À BASSE TENSION ET À TRÈS BASSE TENSION (LIVRE 1 – AR 8/09/2019) – DIR. GÉN. DE L'ENERGIE

Responsable exécution des travaux :

Installation :

Propriétaire / Exploitant / Gestionnaire

Nom, Prénom : *Déborah Vautier*
 N° carte d'identité :
 N°TVA : BE

Nom, Prénom :
 Adresse :
 CP + Commune :
 Tél. :

Bases de l'examen : Livre 1 – AR 8/09/2019 (MB 28/10/2019) («RGIE»)

- Contrôle de conformité avant mise en usage – nouvelle installation (6.4.)
 Contrôle de conformité avant mise en usage – modification/extension importante (6.4.)
 Visite de contrôle (6.5.)
 Visite de contrôle renforcement puissance ancienne installation (8.4.1.)
 Visite de contrôle vente ancienne installation (8.4.2.)
 Visite de contrôle libre ancienne installation (8.4.3. ou 8.4.4.)

- Unité d'habitation
 Unité de travail
 Installation de chantier À partir du 1/06/2020
 Parties communes d'un ensemble résidentiel
 Locaux techniques d'un ensemble résidentiel
 Installation de production décentralisée
 Autre installation :

Dérogations Partie 8 : Appliquées Pas appliquées Document début réalisation avant le 01/06/2020 : n° Date

Données générales de l'installation électrique :

 Document début réalisation avant le 01/06/2020 : n° Date

Données distributeur Nom distrib. :	EAN	<input type="checkbox"/> EAN non communiqué	<input type="checkbox"/> Compt. kWh non
	Compt. kWh n° : <i>19767963</i> , Index jour : <i>86443</i> , nuit : <i>93433</i>	<input type="checkbox"/> Compt. kWh exclusif nuit : n° : Index nuit :	Type prise de terre : <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input checked="" type="checkbox"/> barres / piquets
Données installation	Conçue pour U _N : <input type="checkbox"/> mono 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400 V <input type="checkbox"/> Courant nominal maximum (A) : <i>020 025 032 040 050 063 080 100</i> Câble d'alimentation tableau principal : <i>4</i> ... x <i>16</i> ... mm ² - Type : <i>V07</i>	<input type="checkbox"/> Schéma MLT : <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> Nombre de circuits terminaux : <i>15 II 16 A</i> <i>1 IV 10 A</i>
Description installation <input type="checkbox"/> Voir annexe(s)	Dispositif diff. gén. : <i>Up</i> A <i>170</i> mA	Nombre de tableaux : <i>1</i>

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

- Contacts dir. Contacts indir. Montage Matériel mobile Matériel fixe I/>section Schémas Contrôle bcl de défauts
 Résistance de dispersion de la prise de terre *213* Ω Isolement général : *15* MΩ Continuité (équipot., PE) Test dispositif

Le dispositif différentiel général : était scellé a été scellé n'a pas été scellé ne peut pas être scellé Schémas et plans signés : Oui

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

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

Conclusion :

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR 8/09/2019).
 L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 (AR 8/09/2019).

Un nouveau contrôle doit être effectué avant

 par le même organisme agréé (*).

Pour le Directeur Général : Signature

Agent visiteur :

Nom : *POSTAL*Agent n° : *4546*Date *09/10/2019*Annexe(s) : Plan(s) de position : *2* Schéma(s) unifilaire(s) : *2*

- Ce rapport 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 du contrôle. En cas de doute portant sur la sécurité de ces éléments, nous invitons vivement à faire procéder à un contrôle complémentaire.
(*) 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. Dans le cas où, lors de cette visite de contrôle, après max. 1 an, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du rapport de visite de contrôle à la Direction générale de la sécurité publique et préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

BREDA ENTREPRISE	BREDA SELEXION	breda light center	M et Mme Culot immeuble Breny appartement 1er étage rue Ribonnet 6760 Virton
Val d'away 19 6760 VIRTON tél : +32 63.57.84.42 entreprise@breda-virton.be			
répertoire tableau divisionnaire			
1 coupure générale			
A	éclairage et prises chambre 2, prises tv, radiateur chambre 3		
B	prise lit , radiateur chambre 1, prise débarras, éclairage et prise vestiaire		
C	éclairage et prises dessous interrupteur chambre 1, éclairage débarras, wc, living, cuisine + double prise porte salon		
D	prises + radiateur salon, éclairage fenêtre balcon		
E	radiateur et prises salle à manger , éclairage bar		
F	prises plan de travail cuisine côté bar		
G	éclairage et prises plan de travail cuisine mur hall , prise frigo et hotte		
H	taque de cuisson		
I	four		
J	radiateur chambre 1 , éclairage et prises garage		
K	boiler		
2 différentiel 30 ma pour circuit L, M, N, O			
L	éclairage et prises couloir + lit chambre 3, éclairage, prise et radiateur sdb		
M	lave vaisselle		
N	lave linge		
O	sèche linge		