



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° : 60934089



F 16255

Rési code : 3

- ☐ 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

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

Responsable exécution des travaux : Installation : Propriétaire / Exploitant / Gestionnaire :

Nom, Prénom : <u>Dreba Vito</u>	Nom, Prénom :
N° carte d'identité :	Adresse :
N°TVA : BE	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.)
- Dérogations Partie 8 : ☐ Appliquées ☐ Pas appliquées
- Unité d'habitation ☐ Avant le 1/10/1981
Unité de travail ☐ Entre 1/10/1981 & 1/06/2020
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 :

Données générales de l'installation électrique :

Données distributeur	EAN	Compt. kWh n° : <u>19167963</u>	Index jour : <u>8644,1</u>	nuit : <u>9343,1</u>	Type prise de terre : <input type="checkbox"/>
Nom distrib. :		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 checked="" type="checkbox"/> boucle de terre <input type="checkbox"/> barres / piquet
Données installation		Conçue pour U _N : <input type="checkbox"/> mono 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input checked="" type="checkbox"/> 3N400 V			Schéma MLT : <input checked="" type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> ..
		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			
		Câble d'alimentation tableau principal : <u>4</u> X <u>16</u> mm ² - Type : <u>V0.3</u>			Nombre de circuits terminaux : <u>15 II 114</u> <u>1 IV 24</u>
Description installation		Dispositif diff. gén. : <u>40</u> A / <u>30</u> mA	Nombre de tableaux : <u>1</u>		
<input type="checkbox"/> Voir annexe(s)					

Mesures - tests - contrôle visuel - scellés :

- ☒ Contacts dir. ☒ Contacts indir. ☒ Montage ☐ Matériel mobile ☒ Matériel fixe ☒ I>/section ☒ Schémas ☐ Contrôle bcl de défaut
☒ Résistance de dispersion de la prise de terre : 2,5 Ω ☒ Isolement général : 10 MΩ ☒ Continuité (équipot., PE) ☒ Test dispositifs
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).

Agent visiteur :

Nom : POSTAL

Agent n° : 4546

Date : 09/10/2020

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.
- 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 préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Un nouveau contrôle doit être effectué avant :

09/10/2025

par le même organisme agréé (*).

Pour le Directeur Général : Signatur

					
Val d'away 19 6760 VIRTON tél : +32 63.57.84.42 entreprise@breda-virton.be				M et Mme Culot immeuble Breny appartement 1er étage rue Ribonnet 6760 Virton	
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				