

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE À BASSE ET TRÈS BASSE TENSION
Numéro de rapport : 20231217LD014RE00148101FR

IDENTIFICATION

	Organisme de contrôle	SUNESIS ASBL – BE0679.1902.6145 Drève richelle, 161/90 - B-1410 WATERLOO
	Agent-visiteur	LUCIEN DUMONT
	Date d'inspection	24/11/2023
	Installateur/Responsable travaux	BELECTRIC TVA
	Propriétaire/Exploitant/Gestionnaire - Adresse	HANNAH VAN LAERE Chaussée de Gand, 415 B-1080 MOLENBEEK-SAINT-JEAN
	Adresse installation	Chaussée de Gand, 415 B-1080 MOLENBEEK-SAINT-JEAN
	Type d'installation	Unité d'habitation (appartement)
	Code EAN	Non communiqué
	Gestionnaire de réseau	SIBELGA
	Numéro du compteur	12833469
	Index jour 1.8.1	29149 kWh
	Index nuit 1.8.2	kWh

CONTRÔLE

Base	<input checked="" type="checkbox"/> AR du 8/09/2019 établissant le livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension
Type de contrôle (Chap. 6.4/6.5/8.4/7.112)	Contrôle de conformité après la mise en usage - modification/extension importante (chap. 6.4)
Dérogation partie 8 livre 1 *	Non Applicable
(*) En cas contrôle chap. 6.4., référence du document « début réalisation avant 01/06/2020 »	
Période d'installation	Après 01/06/2020
Prochaine visite à réaliser dans	25 ans
Contenu	Sauf stipulation contraire, les appareils et machines raccordés à l'installation fixe, ne font pas partie de l'inspection. Le présent contrôle porte sur les parties aisément accessibles et visibles de l'installation et exclu les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

INSTALLATION

Type de Raccordement	Souterrain	Tension nominale de service et nature du courant	1x220V - AC
Type câble/Nbr conducteur/Section	XVB - 3x 6 mm ²	Protection de branchement (In) - GRD	25A
Type de prise de terre	Barre - commune	Courant max autorisée	40A
Section de terre	16 mm ²	Type d'interrupteur-sectionneur général	GRD
Nombre de tableau de répartition et de manœuvre	1	Différentiel principale	2p 40A/300mA
Nombre de circuits terminaux	8	Différentiel supplémentaire	2p 40A/30mA

RESULTATS (Mesure/contrôle visuel)

Installation exécuté conformément aux schéma et plan	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Bon état du matériel fixe ou à poste fixe (choix, assemblage et installation corrects sur place)	<input checked="" type="checkbox"/>	Oui	<input type="checkbox"/>	Non
Résistance minimale d'isolement générale	8.57 MΩ	Résistance de dispersion de la prise de terre	1.39 Ω	
Fonctionnement du bouton test du diff	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Protection contre les contacts directe - Concluante	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Contrôle de boucle de défaut - concluant	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Protection contre les contacts indirecte - Concluante	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Continuité de (prise et appareils de classe I) – Liaison équipotentiel - Concluante	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Protection contre le surintensité - Concluante	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
Les bornes d'entrée du différentiel ont été scellées	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Protection des appareils class I fixe ou à poste fixe - Concluante	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	

CONCLUSION

L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. La prochaine visite de contrôle est à effectuer dans le délai tel que prescrit par le Livre 1.

Pour le responsable Technique

M. Bruno SERMEUS



RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE À BASSE ET TRÈS BASSE TENSION
Numéro de rapport : 20231217LD014RE00148101FR

LISTE DES INFRACTIONS

Aucune infraction

REMARQUES

Aucune remarque

NOTES

-

