

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE À BASSE ET TRÈS BASSE TENSION

Numéro de rapport : 20240112LD014RE00162701FR

IDENTIFICATION



Organisme de contrôle	SUNESIS ASBL – BE0679.1902.6145 Drève richelle, 161/90 - B-1410 WATERLOO
Agent-visiteur	LUCIEN DUMONT
Date d'inspection	11/01/2024
Installateur/Responsable travaux	ME RÉNOVATION (TVA:0801295719) TVA
Propriétaire/Exploitant/Gestionnaire - Adresse	Rue de la Station, 5 B-1350 ORP-JAUCHE
Adresse installation	Rue de la Station, 5/0 B-1350 ORP-JAUCHE - Etage 0
Type d'installation	Unité d'habitation (maison)
Code EAN	541449020703305755
Gestionnaire de réseau	ORES
Numéro du compteur	4331753
Index jour 1.8.1	128631 kWh
Index nuit 1.8.2	54794 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)	Visite de contrôle renforcement puissance ancienne installation (chap. 8.4.1)
Dérogation partie 8 livre 1 *	Applicable
(*) En cas contrôle chap. 6.4., référence du document « début réalisation avant 01/06/2020 »	
Période d'installation	Avant 01/10/1981 + 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	Aérien	Tension nominale de service et nature du courant	3x220V - AC
Type câble/Nbr conducteur/Section	VFVB - 4x 35 mm ²	Protection de branchement (In) - GRD	60A
Type de prise de terre	Boucle - individuelle	Courant max autorisée	63A
Section de terre	35 mm ²	Type d'interrupteur-sectionneur général	GRD
Nombre de tableau de répartition et de manœuvre	2	Différentiel principale	4p 40A/300mA
Nombre de circuits terminaux	1/20/14	Différentiel supplémentaire	4p 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	129 MΩ	Résistance de dispersion de la prise de terre	8.14 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 : 20240112LD014RE00162701FR

LISTE DES INFRACTIONS

Aucune infraction

REMARQUES

Aucune remarque

NOTES