

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

Numéro de rapport : 20231127LV015RE00134101FR

IDENTIFICATION



Organisme de contrôle	SUNESIS ASBL – BE0679.1902.6145 Drève richelle, 161/90 - B-1410 WATERLOO	
Agent-visiteur	LOIC VAN WIELE	
Date d'inspection	27/11/2023	
Installateur/Responsable travaux	DR ECO ENERGY (TVA: BE0459740111) TVA	
Propriétaire/Exploitant/Gestionnaire - Adresse	KENNY LECLOUX Avenue Montrival, 47 B-5580 ROCHEFORT	
Adresse installation	Avenue Montrival, 47 B-5580 ROCHEFORT	
Type d'installation	Unité d'habitation (maison)	
Code EAN	541449020701968884	
Gestionnaire de réseau	ORES	
Numéro du compteur	1sag3105185063	
Index jour 1.8.1	371 kWh	
Index nuit 1.8.2	820 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 <input checked="" type="checkbox"/> ARW du 30/11/2006 concernant l'électricité verte
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)
Dérivation 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 exclut les parties cachées tel que les cloisons, les faux-plafonds, etc.

INSTALLATION

Type de Raccordement	Souterrain	Tension nominale de service et nature du courant	3x220V - AC
Type câble/Nbr conducteur/Section	XVB - 4x 10 mm ²	Protection de branchement (In) - GRD	25A
Type de prise de terre	Barre - Individuelle	Courant max autorisée	63A
Section de terre	16 mm ²	Type d'interrupteur-sectionneur général	Différentiel
Nombre de tableau de répartition et de manœuvre	1	Différentiel principale	4p 63A/300mA
Nombre de circuits terminaux	17	Différentiel supplémentaire	4p 40A/30mA

INSTALLATION PHOTOVOLTAIQUE

Nombre d'onduleur	1	Index jour 1.8.1	371 kWh
Marque de l'onduleur	SOFAR	Index nuit 1.8.2	820 kWh
Modèle de l'onduleur	5ktlm-g3-a	Index réinjection jour 2.8.1	78 kWh
Numéro de série de(s) onduleur(s)	u040010/p07/g15 08	Index réinjection nuit 2.8.2	24 kWh
Puissance ac max du(des) onduleur(s)	5000 VA	Nombre de PV	16
Marque des PV	JBL solar	Puissance d'un module PV	430 W
Modèle des PV	jls108mbf	Puissance nominale des modules PV	6680 WC

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	6,58 MΩ	Résistance de dispersion de la prise de terre	10,10 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 prescrit par le Livre 1. Le ou les schémas unifilaires et le ou les plans de position ont été à nouveau visés par l'organisme agréé.

RAPPORT DE CONTRÔLE D'UNE INSTALLATION ÉLECTRIQUE À BASSE ET TRÈS BASSE TENSION
Numéro de rapport : 20231127LV015RE00134101FR

Pour le responsable Technique

M. Bruno SERMEUS



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

Numéro de rapport : 20231127LV015RE00134101FR

LISTE DES INFRACTIONS

Aucune infraction

REMARQUES

Aucune remarque

NOTES

contrôle pv

Ce contrôle ne comprend que les parties visibles de l'installation panneau photovoltaïque au moment du passage.

