



Siège d'exploitation: ZI Bonne Fortune
Rue des Nouvelles Technologies 8
B-4460 GRACE HOLLOGNE
T.V.A.: BE 0507 735 513
Tel: 04/230.33.00
E-Mail: secretariat@pro-control.be

Date d'émission: 11/01/2023

Date de visite le(s): 11/01/2023	Adresse de visite: 4920 AYWAILLE Deigné 114		
Agent-visiteur: D Kleinjung	Propriétaire: RENARD - 4920 AYWAILLE Deigné 114		
Réf: PJT22535	Demandeur: GRAMME		
EAN: /	Installateur: GRAMME		
GRD: RESA	Compteur n°: 32515110	Index O: 104520.7 (kWh)	Index C: 073415.6 (kWh)
	Injection: Index O: / (kWh)	Index C: / (kWh)	

RAPPORT DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE A BASSE TENSION ET A TRES BASSE TENSION

Identification de l'objet:

Réglementation appliquée: LIVRE 1 de l'Arrêté Royal 08/09/2019

Appareils de mesure utilisés: Matériel standard attribué à l'agent-visiteurType de contrôle: Check-list: DTT-C-E-10 DTT-C-E-11 DTT-C-E-12 (L1 7.11.2.) DTT-C-E-13 (L1 7.2.2.) Contrôle de conformité avant mise en usage (L1 6.4.) Visite de contrôle (L1 6.5.) Visite de contrôle d'une ancienne installation pour renforcement (L1 8.4.1.) Visite de contrôle d'une ancienne installation pour vente (L1 8.4.2.) Visite de contrôle d'une ancienne installation (L1 8.4.3.)

Dispositions dérogatoires:

 Anciennes installations (L1 8.2.1.) Ancien RGIE (L1 8.2.2.)

Type d'installation:

 Nouvelle Existante Modification ExtensionType d'habitation: maison appartement parties communes résidentielles (sauf Locaux techniques)Raccordement: tension: 1N400 2x230 3x230 3N400 AC DC Fréquence: 50 Hz

Schéma liaison à la terre: TT

Protection raccordement: existante: 50 A - à placer prévue max: A - selon devis GRDCâble alimentation tableau principal 4X10 mm², type: EXVB Inter sec général: 63 A, Δ In: 300 mA, type: A B ACType prise de terre: Nature: piquets / Terre commune / Localisation du sectionneur de terre: Jardin

Nombre de tableaux: 1; Nombre de circuits terminaux: 3; Mesures: Ra = 28.6 Ω; Ri = 1.21 MΩ des N° circuit(s): Circuit PV

DESCRIPTION: Voir plans de position & schémas visés voir annexes réf: PJT22535du 26/10/2022 Voir croquis réalisésBorne: (N) nouvelle (E) existante (R) remplacement / Type: (C) Charge véhicule (C-R) Charge véhicule + Réinjection des batteries

Borne	Pmax (kW)	Type	Marque / Modèle	N° de série	Protection aval: type + I _n (A)
/N°					
/N°					

PV: Nouvelle (E) existante (R) remplacement

N °/ Nb panneaux: 22 de 410 Wc / total: 9.020 Wc P Total: 9.020 Wc °/ Cpt vert 1 N°: Index: (kWh)

°/ Nb panneaux: de Wc / total: 0 Wc °/ Cpt vert 2 N°: Index: (kWh)

°/ Nb panneaux: de Wc / total: 0 Wc °/ Cpt vert 3 N°: Index: (kWh)

Onduleur P_{ac} (W) I_{ac} (A) Marque / Modèle / P Total: 7360 W N° de série Protection aval: type + I_n (A)

N °/ N° 1 3680 16 SUNGROW SG3.6RS A2192202823 2P C20A

N °/ N° 2 3680 16 SUNGROW SG3.6RS A2192202824 2P C20A

/N°

DDR installés sont adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre OK Inf Rem SOProtections installées contre les surintensités sont adaptées aux sections des circuits qu'elles protègent OK Inf Rem SOExécution de l'installation électrique conformément aux plans et schémas OK Inf Rem SOMatériel installé correspond aux facteurs d'influences externes présents OK Inf Rem SOProtection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects OK Inf Rem SOContinuité des liaisons équipotentielles principales; supplémentaires et des PE des Prises de courant et appareils de classe I OK Inf Rem SOEtat du matériel électrique fixe (fixations, détérioration....) OK Inf Rem SOContrôle visuel du matériel fixe ou installé à poste fixe ou mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et les biens OK Inf Rem SOContrôle du fonctionnement des DDR par leur bouton test ou via un courant de défaut OK Inf Rem SOTest du système automatique de sectionnement (moins de 5 secondes) OK Inf Rem SO INFRACTIONS voir annexe DTT_INF_E_20 voir Liste ci-dessous Néant; REMARQUES voir annexe DTT_INF_E_20 voir Liste ci-dessous Néant;

CONCLUSION: (devoirs du propriétaire, gestionnaire ou exploitant: voir page 2) Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.

 L'installation électrique est conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'AR du 08/09/2019 concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. La prochaine visite de contrôle est à effectuer avant le 11/01/ 2048 Le DDR général était scellé. Les schémas, unifilaire(s) et de position, ont été visés et sont signés par les personnes intéressées. L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 de l'AR du 08/09/2019 concernant les installations électriques à basse tension et à très basse tension. L'installation ne peut être mise en usage 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. Une visite complémentaire est à exécuter par le même organisme avant le Une nouvelle visite de contrôle est à exécuter par un organisme agréé au terme du délai de 18 mois prenant cours le jour de l'acte de vente.Annexes au présent rapport: Néant Plans de position et Schémas DTT_INF_E_20 Autres: Annexe PV + Photos

Nom et visa de l'agent-visiteur:

Pour PROCONTROL ASBL
D Kleinjung

Nom et visa du demandeur:

GRAMME

Le modèle de document est validé via l'approbation du fichier « Liste des documents du SM » disponible chez le COQ.

DTT_R_E_10_FR-(08) - 02/11/2022

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de PROCONTROL.

1 sur 4