



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 du rapport : 07/01/2021

Date de visite le(s) : 07/01/2021	Adresse de visite : 4800 VERVIERS Rue des Volontaires de Guerre 52		
Agent-visiteur : B Schmitz	Propriétaire : Alexis VANDEROUGSTRAETE		
Réf :	Demandeur: Alexis VANDEROUGSTRAETE		
EAN : Non communiqué	Installateur :		
GRD : ORES	Compteur n° : 5894980	Index° (HP) (kWh) : 88484,7 kWh	Index° (HC) (kWh) : /
		Injection : Index° (HP) (kWh) :	Index° (HC) (kWh) :

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

Identification de l'objet : Mise en conformité

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 (photovoltaïque < 10Kwc L1 sec 7.112) Contrôle de conformité avant mise en usage Livre 1 chap 6.4 avant le 1er juin 2022.* (L1 sec 8.2.2) Visite de contrôle L1 chap 6.5 (à partir du 1.6.2020) Visite de contrôle d'une ancienne installation électrique domestique L1 sec 8.4.3 Visite de contrôle d'une ancienne installation électrique domestique L1 sec 8.2.1 (avant le 1.10.81) Visite de contrôle d'une installation électrique domestique ancien RGIE L1 sec 8.2.2 (à partir du 1.10.81 L1) Visite de contrôle pour renforcement et/ou changement compteur L1 sec 8.4.1 L1 sec 8.2.1 Visite de contrôle lors de la vente d'une unité d'habitation L1 sec 8.4.2Type d'installation : nouvelle existante modification extension

Schéma liaison à la terre : TT

Type d'habitation : maison appartement parties communes résidentielles (sauf Locaux techniques)Raccordement: tension: 1N400 2X230 3X230 3N400 AC DC Fréquence : 50 HzProtection raccordement : existante: 20 A - à placé prévue max : A - selon devis GRDCâble alimentation tableau principal 4X10 mm², type : VFVB Inter sec général : 40 A, Δ In (mA) 300 mA, type : A B ACType prise de terre : Nature : piquets / Terre commune / Localisation du sectionneur de terre : GARAGE

Nombre de tableaux : 1 ; Nombre de circuits term. : 18 ; Mesures : Ra = 26,6 Ω ; Ri = 22,8 MΩ des N° circuit(s) : Ri Global

DESCRIPTION : Voir plans de position & schémas visés réf : VANDER du 07/01/2021 voir croquis réalisés

PHOTOVOLTAÏQUE: Nb panneaux : de wc / Pc total : 0 wc							
N°	P _{ac} (W)	I _{ac} (A)	Type / Marque	/ P Total 0 W	N° de série	Protection aval: type + I _n (A)	

DDR installés sont adaptés à la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Protections installées contre les surintensités sont adaptées aux sections des circuits qu'elles protègent	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Exécution de l'installation électrique conformément aux plans et schémas	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Matériel installé correspond aux facteurs d'influences externes présents	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Continuité des liaisons équipotentielle principales, supplémentaires et des PE des Prises de courant et appareils de classe I	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Etat du matériel électrique fixe (fixations, détérioration,...)	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Contrôle visuel du matériel fixe ou installé à poste fixe ou mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et les biens	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Contrôle du fonctionnement des DDR par leur bouton test ou via un courant de défaut	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> 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 dans le délai prescrit par le Livre 1. Avant le 07 / 01 / 2046

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.

Le DDR général a été scellé. Les schémas, unifilaire(s) et de position, ont été visés et sont signés par les personnes intéressées.

Annexes au présent rapport : Néant Plans de position et Schémas DTT_INF_E_20 Autres :

Nom et visa de l'agent-visiteur :
Pour PROCONTROL ASBL
B Schmitz

Nom et visa du demandeur :
Alexis VANDEROUG

* selon les informations du client, l'installation a été réalisée avant le 1/06/2020

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

DTT R F 10 FR - (03) - 21/12/2020