

Rapport N° : CUA/181008/006

Nr : 02492

ADRESSE DE L'INSTALLATION : Rue de la Centenaire 4, 5575 Willemaze

PROPRIETAIRE (nom-prénom) : _____
 Adresse : _____
 DEMANDEUR : DG-E
 Adresse : _____
 INSTALLATEUR : _____
 Adresse : _____
 TVA CI : BE0815.019.534



SOCOTEC BELGIUM ASBL



Date de contrôle : 08/10/18 Agent visiteur : CARINA Nom du GRD : OPES Code EAN : _____
 Compteur n° : 7.578.492 Index* ⚡ (HP) (kWh) : 029242 Index* ⚡ (HC) (kWh) : 048693

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DOMESTIQUE A BT ET TBT

Type de locaux : unité d'habitation unité de travail domestique parties communes d'un ensemble résidentiel
 Type d'installation : nouvelle modification extension existante (avant après 1.10.81)
 Type de contrôle : examen de conformité RGIE art.270 visite de contrôle périodique RGIE art.271 visite de contrôle avant renforcement de puissance RGIE art.276 visite de contrôle lors de la vente d'une unité d'habitation RGIE art. 276bis examen de conformité d'une installation photovoltaïque (RGIE art. 270)
 - Dérogations appliquées : RGIE art. 271 bis art. 278
 - Procédure interne : check- list-INS- E-10 E-11 E-12
 Tension nominale de l'installation (A.C) : 1N400V 2X230V 3X230V 3N400V Autre : _____
 Protection du branchement : In 40 A présente selon devis GRD I_{max} autorisé pour la validité du présent rapport
 Câble d'alimentation tableau principal : section x mm², type : _____ Inter sec général : int. différentiel autre : _____
 Type prise de terre : boucle à fond de fouille piquet(s) : nbre _____
 Mesures : R_A = 289 Ω ; R_{iso tot} = 10 MΩ (appareils de mesure utilisés : appareils dont l'agent est titulaire)
 Description de l'installation visitée :

Protection contre les contacts indirects										
Différentiel(s)	I _n (A)	I _{cc} (kA)	I _Δ (A)	Circuit(s) protégé(s)	Type	I _n (A)	I _{cc} (kA)	I _Δ (A)	Circuit(s) protégé(s)	Type
	<u>40</u>	<u>3</u>	<u>0,3</u>	<u>Tous</u>	<input type="checkbox"/> AC <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B	<u>40</u>	<u>3</u>	<u>903</u>	<u>5→P</u>	<input type="checkbox"/> AC <input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B

Nombre de tableaux : 2 Nombre de circuits terminaux : 16 détail voir plans et schéma(s) en annexe voir croquis en annexe (RGIE art 276bis)

Résultats du contrôle	
DDR installés 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
Le différentiel général : <input checked="" type="checkbox"/> était plombé. <input type="checkbox"/> n'a pu être plombé. <input type="checkbox"/> a été plombé. <input type="checkbox"/> n'est pas plombable. <input type="checkbox"/> est absent	
Contrôle du fonctionnement des DDR par leur bouton test <input type="checkbox"/> via un courant de défaut (art. 271)	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Protections contre les surintensités 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
Correspondance et conformité des plans et schémas <input checked="" type="checkbox"/> ceux-ci ont été visés et signés pour approbation	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Etat du matériel électrique fixe ou à poste fixe et mobile si d'application <input checked="" type="checkbox"/> récepteurs non placés (points lumineux ; appareils fixes)	<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"/> récepteurs non placés (points lumineux ; appareils fixes)	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> Inf <input type="checkbox"/> Rem <input type="checkbox"/> SO
Continuité des liaisons équipotentielles principales et supplémentaires <input type="checkbox"/> en attente à connecter lors du placement des équipements	<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

Référence rapport précédent : _____ date de visite : _____ O.A : _____

INFRACTIONS (voir code au verso) Néant :

REMARQUES Néant :

CONCLUSION : (Information générales au verso)
 L'installation est conforme aux prescriptions du RGIE. Le prochain contrôle est à effectuer dans le délai prescrit par la réglementation en vigueur
 L'installation n'est pas conforme aux prescriptions du RGIE. Les travaux nécessaires pour faire disparaître les manquements constatés 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 au terme du délai de 18 mois prenant cours le jour de la signature de l'acte de vente au terme du délai d'un an prenant cour le jour de la visite avant la mise en usage avant le :

Nom et signature de l'agent visiteur
 Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nom et signature du demandeur
 pour réception

Visa du distributeur



[Handwritten signature]