

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique domestique à basse tension et à très basse tension suivant les prescriptions du RGIE Livre 1 (AR 08/09/2019).

1. Identification

Adresse de l'installation (Unité d'habitation) : [redacted], 6 rue du château- 6210 Villers-Perwin
Propriétaire/exploitant/gestionnaire : Idem,
Responsable de l'exécution des travaux : Electricité Teirlinck
Compteur : n°: S0040125-2006 EAN : Non communiqué TVA : BE0870743759
Index Jour : 51709kWh Nuit : 76293kWh

2. Branchement

Tension de service : 3N400V
Protection branchement : Existante de 20A
Alimentation tableau principal : VOB - 4x25mm²
Interrupteur général : 40A/300mA - type A

Cachet GRD : ORES

3. Prise de terre, circuits, protections

Type de prise de terre : Boucle(s) de terre

Nombre de tableau	Dénomination	Nombre de circuits
1	TG8T1	1

4. Description

Installation datant (d'après le 01/06/2020)
Voir plan(s) et/ou schéma(s) en annexe.
Photovoltaïque : Installation composée de 22 panneaux de 400Wc et de 2 onduleurs de type SUN2000-3KTL-L1 avec les caractéristiques suivantes :
Onduleur 1 : numéro de série TA2280017109 de Pmax AC 3300VA
Onduleur 2 : numéro de série TA2280017293 de Pmax AC 3300VA

5. Contrôle

Type de contrôle : Chapitre 6.4. Contrôle de conformité avant mise en usage.
Base : Sous-section 4.2.4.3. Protection contre les chocs électriques par contacts indirects dans les lieux domestiques., Chapitre 7.112. Installations photovoltaïques (≤10kVA).
Dérogations : Néant.
Résistance de dispersion de la prise de terre : 5,6Ω Isolation générale : 100%
☒ Adéquation entre les dispositifs de protection différentiels et la valeur de la résistance de dispersion de la prise de terre
☒ Adéquation entre les dispositifs de protection contre les surintensités et les sections des circuits qu'ils protègent
☒ Correspondance des schémas à l'installation
☒ Etat du matériel d'installation fixe
☒ Contacts directs et indirects
☒ Fonctionnement des dispositifs de protection différentiel par leur bouton test
☒ Boucles de défaut et raccordement correct des dispositifs de protection différentiel
☒ Continuité des connexions équipotentielles et des conducteurs de protection

6. Infractions/Observations

Inf/Obs	Article réf.	Infraction(s) – Observation(s)

7. Conclusions

Seules les parties visibles et accessibles de l'installation ont pu être vérifiées.
La nouvelle installation est conforme aux prescriptions du RGIE Livre 1.
Le dispositif de protection différentiel : a été plombé
Les schémas ont été visés
Le prochain contrôle est à effectuer avant le : 07/04/2048

8. Conseils (Rappel des prescriptions réglementaires)

Ce procès-verbal doit être conservé dans le dossier de l'installation électrique. Toute modification intervenue dans l'installation électrique doit être renseignée dans le dossier.
Il y a lieu d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral Economie, Direction Energie Electrique de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence de l'électricité.
(1) Les travaux nécessaires pour faire disparaître les infractions constatées au moment de la visite de contrôle périodique sont exécutés sans retard et toutes mesures adéquates prises pour qu'en cas de maintien en service de l'installation, lesdites infractions ne constituent pas un danger pour les personnes et les biens.

Pour OA : Clément François

Date : 07/04/2023

Visa:


Clément François
0470/82.17.33
ENERCETEC

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A															
B															
C															
D	N° de compteur : 50040125 Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017283														
E	N° de compteur : 50040125 Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017109														
F	Tension de service : 11400V - 2x110V - 3x110V - 3x400V Type A - 63A / 3300V														
G	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017283														
H	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017109														
I	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017283														
J	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017109														
K	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017283														
L	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017109														
M	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017283														
N	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017109														
O	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017283														
P	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017109														
Q	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017283														
R	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017109														
S	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017283														
T	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017109														
U	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017283														
V	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017109														
W	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017283														
X	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017109														
Y	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017283														
Z	Marque : Hummel Type : SUN2000-3-KT-L-1 Puissance : 3300 N° Série : TA2280017109														