

BUREAU TECHNIQUE VERBRUGGHEN

ASBL



Organisme Agréé

SIEGE DE BRUXELLES
Boulevard Clovis 15
1000 Bruxelles
Tél. 02 230 81 82
Fax 02 230 80 08

SIEGE D'ANVERS
Van der Sweepstraat 3 bus 44
2000 Antwerpen
Tél. 03 216 28 90
Fax 03 238 86 65

Bureau régional:
NL: ziny.

V. réf.: _____

N. réf.: _____

RAPPORT N°: *22144023/01*

PROCES-VERBAL DE CONTROLE D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE BASSE TENSION

ADRESSE DE L'INSTALLATION: *6600 Porslootweg*

Wardoning 256

PROPRIETAIRE: *Mme Bougouze, nr*

Adresse: *idem*

DEMANDEUR: *g*

Adresse: *Legume SPRL*

INSTALLATEUR: *6680 Vielroden*

Adresse: *Bihem, 13*

TVA ou CI: _____

EAN: *EAN 541449020715112327*
Réf.: _____ Compteur n°: *50310380-2000*
Index: *989977, 6 kWh*

Date du contrôle: *25/07/2011* Type de contrôle: examen de conformité - visite de contrôle suivant:

(RGIE art. 270) (RGIE art. 271) (RGIE art. 276) (RGIE art. 276bis) (A.R. 26.2008) (RGPT art. 262) (R.T. art. 231) (Prescriptions distributeur) *spécific*

Type d'installation: Nouvelle - Extension - Modification - Temporaire - Renforcement - vente d'habitation; Type locaux: *photoréactif*

Début travaux: Fondations avant après 1.10.81 - Installation électrique avant - après 1.10.81 - 1-1-89 RGIE art. 86

Raccordement: Tension *3x380* V Protection raccordement *33* A

Câble aliment, tableau, princ.: *4* X *16* mm² Inter. gén.: type *1 L0A 300A*

Le pôle de terre: boucle - barres - piquets - conducteur horizontal Schéma: TT

Nombre de tableaux: *1*; Nombre de circuits term.: *1*; RA: *28* Ohm; RI tot: _____ MOhm

Facteurs d'influences externes: _____

DESCRIPTION: _____

Voir plan ci-joint.
18 panneaux de 245 Wc; Pt: 4410 Wc.
1 Onduleur solaire Edge 4.0; Pmax: 1022 W.
1 compteur Vert Finland n°: 804884.
indice: 14,0 kWh

CONTROLES effectués: voir verso

INFRACTIONS CONSTATÉES ET/OU NOTES: _____

examen de conformité n'est pas effectué.
le rapport entre les caractéristiques des panneaux et les
onduleurs ne fait pas partie du contrôle.
pas de mesure et d'équilibre puissance électronique.

PROCES-VERBAL DE CONFORMITE

vu le: _____
le responsable du distributeur
nom: _____
signature: _____

DEVOIRS du PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE ou LOCATAIRE: voir verso.

CONCLUSION: 1. L'installation est conforme. Les bornes d'entrées du DPCDR général sont scellées et les schémas unifilaires et de situation ont été visés. L'installation doit être vérifiée avant le *25/07/2036* (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.
2. L'installation n'est pas conforme.
3. L'installation peut être maintenue en service pour autant qu'il soit remédié sans retard aux infractions mentionnées et pour autant que les mesures nécessaires soient prises pour que l'installation ne présente pas de danger pour les personnes et les biens.
L'installation n'est pas conforme. L'installation doit être vérifiée par le (même) organisme avant le: _____

L'AGENT-VISITEUR:
n° + nom + signature

221
Debruyne

Le directeur,



18/07//2011

Mme Marie-Christine GREGOIRE
 Neffe, 256
 6600 BASTOGNE

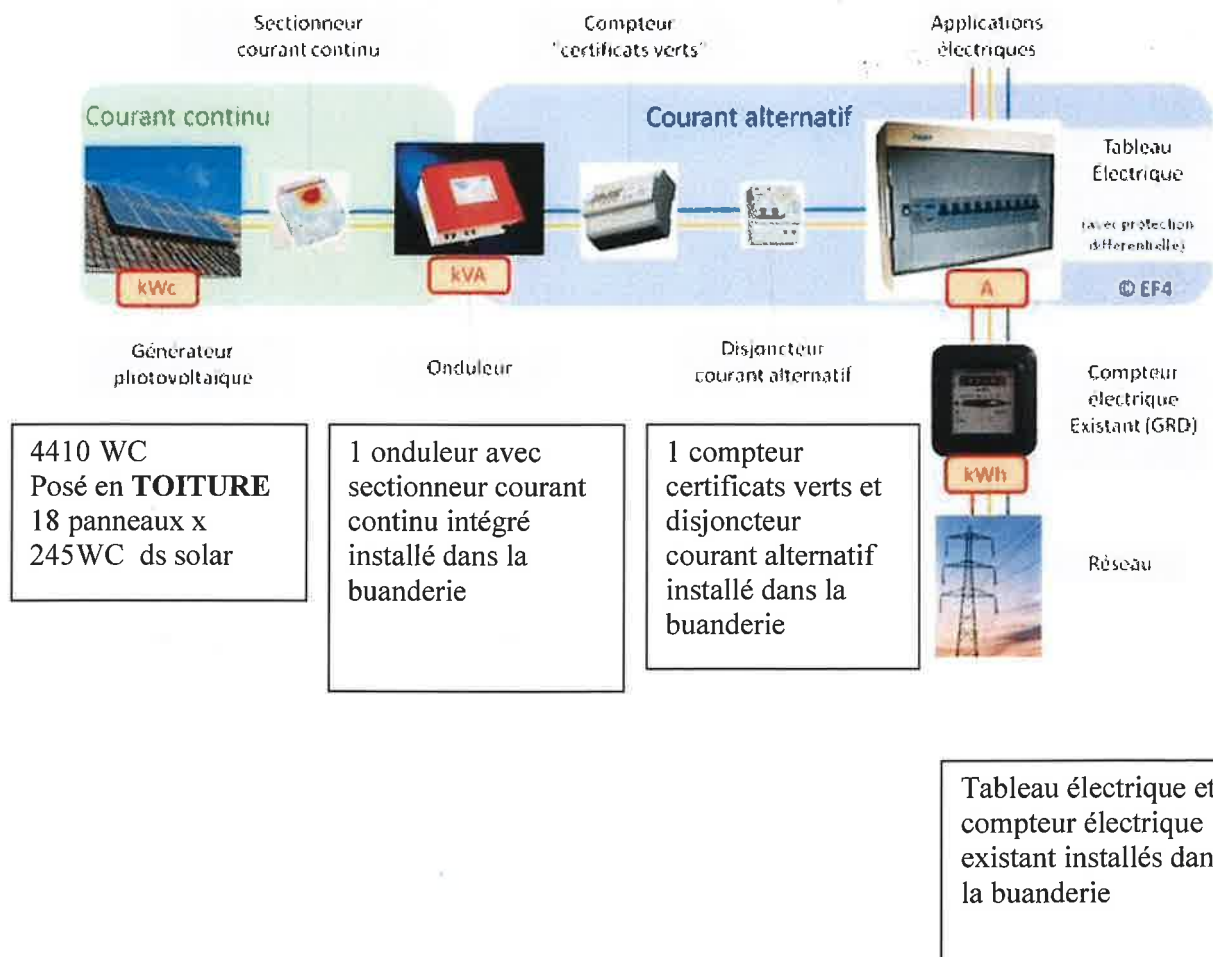


Schéma unifilaire de l'installation de GREGOIRE Marie-Christine

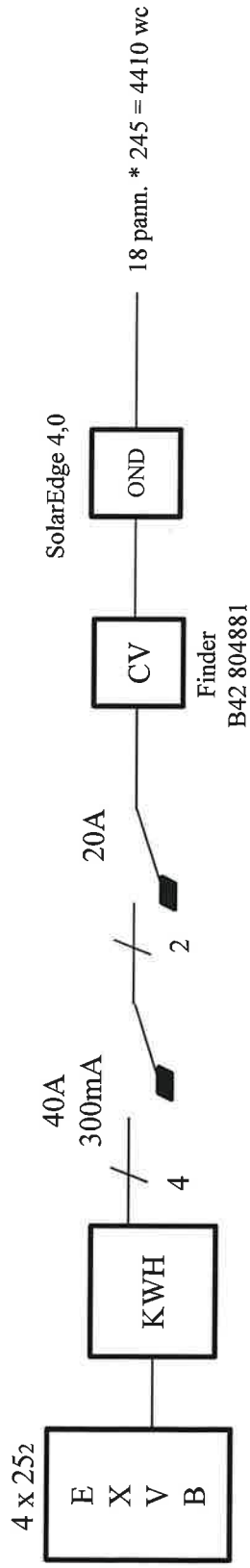
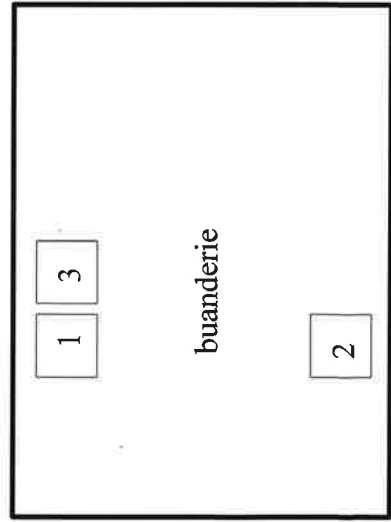


Schéma de position des éléments de l'installation électrique

18 pan x 245 = 4410 WC



- 1) Onduleur SolarEdge 4,0
- 2) Coffret électrique + compteur vert
- 3) Compteur GRD

*BTM 2021 -
D
25/07/2021*