

DISTRIBUTEUR	PV vu
Nom	
Date	
Signature	



Organisme de contrôle a.s.b.l.

EAN n° : .....  
 N° compteur : .....  
 Index I : ..... Index II : .....  
 3305831

## PROCES-VERBAL D'INSPECTION D'UNE INSTALLATION ELECTRIQUE DE CHANTIER - D'UN RACCORDEMENT PROVISOIRE/DEFINITIF RESIDENTIEL

Type d'inspection : examen de conformité avant mise en service / visite de contrôle  
 suivant : RGIE art. 86 / RGIE art. 87 / RGIE art. 270 / RGIE art. 271 / RGIE art. 276 / RGIE art. 276bis / .....  
 Complément au rapport n° .....  
 Type d'installation : Nouvelle / Extension / Modification / Provisoire / Existante / Renforcement / Scission du Comptage /  
 Modification de tension d'alimentation / Transfert de propriété  
 Type de locaux : .....  
 Lieu d'inspection : Rue du Maydon 29 4960 Comphay  
 Propriété de : Adan  
 Mandant : Energie  
 Installateur : Energie  
 TVA : ..... carte ID : ..... Délivré à : ..... Date : .....  
 Inspecteur : A. O. O. Date d'inspection : 27 06 2010

### DESCRIPTION

Tension de service : 1 x 230 V 3 x 230 V 3N 400V + N Protection max. : Max 400 Commutateur; position : .....  
 Protection principale : Disj. : ..... Interrupteur / sectionneur : .....  
 Liaison comptage - coffret de répartition : type de câble : ..... nombre de conducteurs : ..... diamètre : ..... mm²  
 Câble de raccordement au réseau : type de câble : ..... nombre de conducteurs : ..... diamètre : ..... mm²  
 Réseau aérien / Raccordement souterrain au réseau aérien / Réseau souterrain - Fourreau: présent / absent - Plaque d'isolation: présente / absente  
 Electrode de terre : Type : boucle / barres / piquets / conducteurs horizontaux Section : ..... mm² Résistance de dispersion : ..... Ω  
 Nombre de tableaux : ..... Nombre de circuits terminaux : ..... Résistance d'isolement général : ..... MΩ  
 Interrupteur différentiel : Général : ..... mA Supplémentaire : ..... mA  
 Fonctionnement bouton d'essai: en ordre - pas en ordre Contrôle boucle de défaut: en ordre - pas en ordre  
 Installation exécutée conformément aux schémas: oui-non Etat du matériel électrique: en ordre - pas en ordre  
 Protection contre les chocs électriques: contact direct: en ordre - pas en ordre contact indirect: en ordre - pas en ordre  
 Continuité PE- et liaison équipotentiel: en ordre - pas en ordre Matériel fixe et mobile: en ordre - pas en ordre  
 Description : voir les schémas en annexe - appareils

### DETERMINATIONS - NOTE (N) - INFRACTION (I) - Les numéros réfèrent aux infractions standard au verso.

- N La liaison équipotentielle principale et supplémentaire n'est / ne sont pas encore raccordées.
- N La salle de bains - le(s) compteur(s) d'eau, - de gaz, - le chauffage central - n'est / ne sont pas encore placés.

### CONCLUSION

Installation est conforme / h'est pas conforme aux prescriptions du RGIE.  
 Interrupteur différentiel général a été plombé par des scellés au sigle d'OCB.  
 Le(s) schéma(s) unifilaire(s) et de position ont été signés pour approbation.  
 La visite de contrôle prévue par l'article 271 du RGIE doit avoir lieu au plus tard le : 27 06 2010 ainsi  
 avant la mise en service d'une modification / extension importante réalisée avant cette date.  
 L'installation peut / ne peut pas être mise en service / ne peut rester en service qu'à condition de remédier sans délais aux  
 infractions constatées et que toutes les mesures nécessaires soient prises pour assurer la sécurité des personnes et des  
 biens.

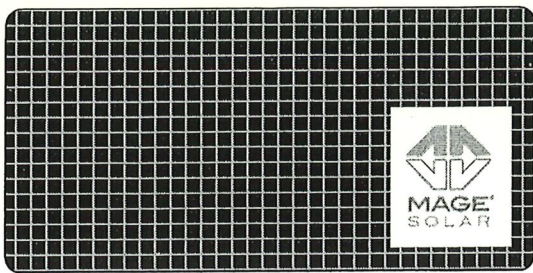
Pour le directeur,  
 l'inspecteur

l'installation électrique. 2) de noter dans le dossier toute modification apportée à des personnes, à imputer directement ou indirectement à la présence d'électricité.

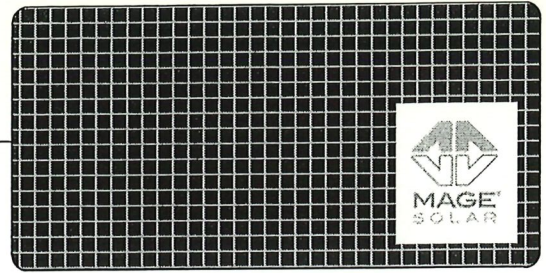
l'installation électrique. 2) de noter dans le dossier toute modification apportée à des personnes, à imputer directement ou indirectement à la présence d'électricité.

NOTE AUX LOCATAIRES ET PROPRIETAIRES: Conformément au l'installation électrique. 3) de porter à la connaissance du Ministère des

03/005F/01/10/5D



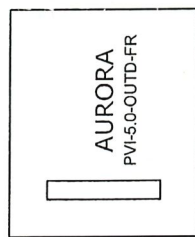
2x7 MAGE POWERTEC 250



6x MAGE POWERTEC 250

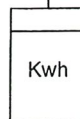
SOLAR 2x1x4<sup>2</sup>

SOLAR 2x1x4<sup>2</sup>



XVB 3G 4<sup>2</sup>

C25A 2P

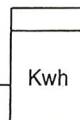


Compteur Vert Monophasé  
230VAC - 32A  
7E.13.8.230.00x0

XVB 3G 4<sup>2</sup>

Installation est contrôlée par:  
C.C.H. Kon. Astridlaan 60, 2550 Kontich  
inspecteur : L. L. QUARN Alexandre  
Date : 03.06.2011.  
PV n° : 3305831  
Signature :

300mA 40A



Compteur 25S60

REGIE ←

### SCHEMA UNIFILAIRE



#### COORDONNEES PRODUCTEUR :

N° Dossier : 201103JLT027

Nom : ADAM

Adresse : Rue des Clos Champs 24, 4950 Ovatat

Tel/GSM : 0495/11.56.43

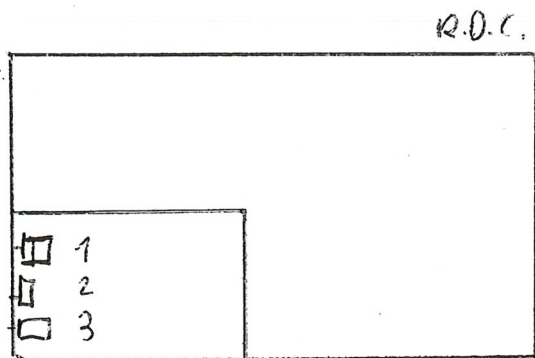
Adresse Rue de la Corderie 18A Contact Energreen Solutions  
1300 Wavre Email [info@energreen.be](mailto:info@energreen.be)  
N° compte 732-0209208-30 Tel. +32 (0) 475 77 44 79  
T.V.A. BE 817 733 655 Fax +32 (0) 10 45 13 73

energreen

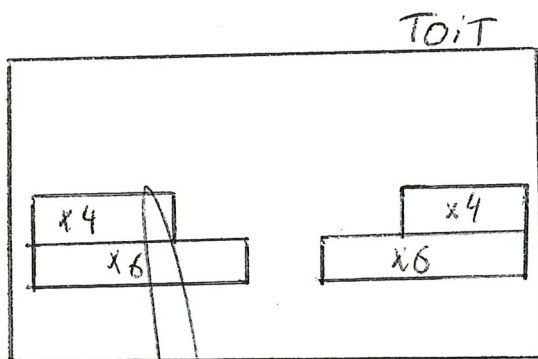
**Schéma** Position :

Nom : M<sup>R</sup> Adam

Coordonnées : Rue des Clos Champs 24, 4950 Ouefat



- 1 Compteur Vert
- 2 Coffret divisionnaire
- 3 Onduleur pVI 5.0 octo.



20 panneaux MAGE 250

Installation est contrôlée par:  
Monsieur Alexandre LE MOUARN 60, 2550 Kontich  
inspecteur : LE MOUARN Alexandre  
Date : 03.06.2017.  
PV n° : 3705837.  
Signature :