

## L'INSTALLATION EST CONFORME

L'examen s'opère selon l'instruction de travail 10Ie006 ou 10Ie008 sur base des prescriptions indiquées ci-dessous.

Votre contrôle a été effectué par BTV ASBL, bureau BTV Hainaut, Rue des Bureaux 1a, 7160 CHAPELLE-LEZ-HERLAIMONT  
T: 064 33 64 55, E: [btv.hainaut@btvcontrol.be](mailto:btv.hainaut@btvcontrol.be)

Rapport N°: 0541-180621-03 Date du contrôle : 21/06/18  
Extra date du contrôle:

### DONNEES GENERALES:

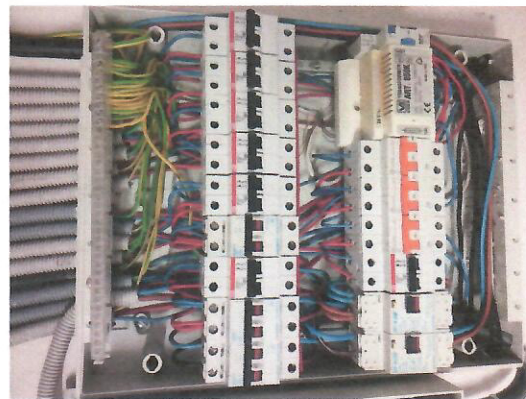
**ADRESSE DE L'INSTALLATION :** ARNOULD  
RUE DE LODELINSART 64  
6061 MONTIGNIES-SUR-SAMBRE

**PROPRIETAIRE:** ARNOULD  
Adresse : RUE DE LODELINSART 64  
6061 MONTIGNIES-SUR-SAMBRE

**DEMANDEUR :** SOLAIRE ECO  
Adresse : RUE DE LA PASSERELLE 121  
7700 MOUSCRON

**INSTALLATEUR :** SOLAIRE ECO  
Adresse : RUE DE LA PASSERELLE 121  
7700 MOUSCRON

### Visualisation de l' installation



### TVA ou CI :

**EAN :** **Compteur n°** 33882753 **Index :** Jour 028307,5 kWh  
nuit 027612,3 kWh

### DESCRIPTION GENERALE ET CARACTERISTIQUES:

Type d'installation :	Nouvelle installation / Extension /	Type des locaux :	Panneaux solaires
Début travaux fondations :	Avant 01/10/81	Installation électrique :	Après 01/10/81
Raccordement tension :	Mono 230V	RGIE art. :	86
Câble aliment. tableau princ. :	4 x 10 mm <sup>2</sup>	Protection raccordement :	40 A
Type électrode de terre :	Piquets	Inter. gén. : type :	2p 40A/300mA
Nombre de tableaux :	1	Nombre de circuits term. :	1
Facteurs d'influences externes :	/	Schéma :	TT



Beter gekeurd  
Bien vérifié

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

**CONTROLE:**

Visite de contrôle suivant : RGIE art. 270,  
Type de contrôle : Examen de conformité

**MESURES:**

RA: 25 Ohm RI tot / MOhm

**DESCRIPTION:**

Voir schéma.

Puissance des panneaux: 12 x 300 Wp = 3,6 kWp (DC)

Puissance max. des onduleurs: 1 x 3000 W = 3 kW (AC) MICRO-ONDULEURS

Marque, Type et numéro série des onduleur(s) : APS YC500 DUO MICRO-ONDULEURS SN 40400025 7405-8730-8518-8726-8707-8728

Numéro du compteur de courant vert: /

Index du compteur vert: /

Classe du compteur de courant vert: /

Marquage MID: /

**INFRACTIONS CONSTATEES**

Néant

**NOTES**

- 1 Le contrôle s'est limité à l'installation photovoltaïque.
- 2 Il n'y a pas de mesure d'isolement possible à cause de la présence d'appareils électroniques.
- 3 Le test de fonctionnement du relais de découplage a été réalisé.
- 4 La correspondance entre les caractéristiques de l'onduleur et des panneaux ne fait pas partie du contrôle.
- 5 Vu l'exploitation, pas de mesures d'isolement effectuées.
- 6 Impossible de vérifier les panneaux photovoltaïques et micro-onduleurs placés sur le toit

**CONCLUSION** L'installation est conforme.  
Les bornes d'entrées du DPCDR général sont scellées.  
Les schémas unifilaires et les schéma de situation ont été visés.  
L'installation doit être vérifiée avant le 21/06/2043 (art. 271 RGIE) ainsi qu'avant mise en service après modification ou extension importante exécutée avant cette date.

L'agent-visiteur  
0541 QUENTIN GEEREM

pour le directeur,

**CONTROLES EFFECTUES**

Lors de visite de contrôle d'installations domestiques selon l'article 271.

a) Le contrôle de l'exécution de l'installation électrique conformément aux schémas

b) Le contrôle de l'état (fixations, détérioration,...) du matériel électrique d'installation fixe, tout particulièrement en ce qui concerne les interrupteurs, les socles de prise de courant, les raccordements dans les tableaux de répartition...

c) Le contrôle des mesures de protection contre les chocs électriques par contacts directs et indirects

d) Le contrôle du fonctionnement des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via leur propre bouton de test

e) Le contrôle des boucles de défaut et du raccordement correct des dispositifs de protection à courant différentiel résiduel via la création

VMA - 44

N° Rapport: 0541-180621-03



2 / 3



Beter gekeurd  
Bien vérifié

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

d'un courant de défaut de minimum 2,5 fois la sensibilité de l'appareil

- f) Le contrôle de la continuité des connexions équipotentielles (principale et supplémentaire) et des conducteurs de protection des socles de prises de courant et des appareils de classe 1 à poste fixe, installé à poste fixe ou mobile à poste fixe
  - g) Le contrôle visuel du matériel à poste fixe ou à poste fixe pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens
  - h) Le contrôle visuel du matériel mobile pouvant présenter des dangers pour les personnes et des biens
- Sauf infractions, l'adéquation entre dispositifs de protection contre les surintensités installés et les sections des circuits respectifs qu'ils protègent est certifiée.

### DEVOIRS DU PROPRIETAIRE, GESTIONNAIRE OU LOCATAIRE

- a) Il y a obligation de conserver le procès-verbal de contrôle dans le dossier d'installation électrique ;
- b) Il y a obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique ;
- c) Il y a obligation d'aviser immédiatement le Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et dû, directement ou indirectement, à la présence d'électricité ;
- d) Il y a obligation, lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai d'un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'Energie préposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

Significations des notes concerne des défauts qui n'ont pas d'influence sur la conclusion des constatations qui ne relèvent pas de l'examen, mais qui peuvent menacer la sécurité des données d'organisation.

### QUELLES MESURES A PRENDRE SI VOTRE INSTALLATION EST CONFORME

ETAPE 1

Lisez soigneusement ce Procès-Verbal et faites attention aux notes éventuelles.

ETAPE 2

Lors d'extensions importantes de l'installation, faites reconstrôler de nouveau.

ETAPE 3

Un recontrôle de l'installation est obligatoire avant 21/06/2043.

ETAPE 4

BTV Hainaut reste à votre service pour les contrôles nécessaires.