



## Tout savoir sur la prime QUALIWATT

G1 Plan - Solaire photovoltaïque - Quali watt



### Principe

Le mécanisme de soutien QUALIWATT s'applique aux petites installations solaires photovoltaïques (moins de 10 kW) mises en service depuis le 1<sup>er</sup> mars 2014.

Ce mécanisme prévoit :

- la **compensation** entre les prélèvements et les injections d'électricité sur le réseau (« le compteur qui tourne à l'envers »)
- le versement d'une **prime annuelle pendant cinq ans** par le gestionnaire du réseau de distribution (GRD) auquel l'installation est raccordée

et ce pour les installations répondant aux conditions suivantes :

- neuves
- maintenues pendant une durée minimale de 5 ans
- répondant aux critères repris dans le contrat-type Quali watt

### Prime

Le montant de la prime est fixé à l'avance par la CWaPE. Il vise à obtenir, pour une installation-type de 3 kWc, un temps de retour sur investissement de maximum 8 ans. La méthodologie de calcul du temps de retour tient compte notamment des coûts d'utilisation des réseaux, ce qui explique que le montant de la prime est différent pour les différents GRD.

Le montant de la prime est révisé semestriellement par la CWaPE et publié sur son site internet 3 mois à l'avance.

Le tableau ci-dessous reprend les montants de la prime QUALIWATT pour les installations mises en service entre le 01/07/2015 et le 31/12/2015.

	Montant de la prime par kWc	Plafond
<b>AIEG</b>	232,20 €/an	697 €/an
<b>AIESH</b>	212,76 €/an	639 €/an
<b>GASELWEST (EANDIS)</b>	222,29 €/an	667 €/an
<b>IDEG (ORES)</b>	219,22 €/an	658 €/an
<b>IEH (ORES)</b>	225,53 €/an	677 €/an
<b>INTEREST (ORES)</b>	208,64 €/an	626 €/an
<b>INTERLUX (ORES)</b>	209,77 €/an	630 €/an
<b>INTERMOSANE (ORES)</b>	213,49 €/an	641 €/an
<b>PBE (INFRA)</b>	227,73 €/an	684 €/an
<b>Régie d'électricité de Wavre</b>	225,57 €/an	677 €/an
<b>SEDILEC (ORES)</b>	228,45 €/an	686 €/an
<b>SIMOGEL (ORES)</b>	235,92 €/an	708 €/an
<b>RESA (TECTEO)</b>	225,21 €/an	676 €/an

Le tableau ci-dessous reprend les montants de la prime QUALIWATT pour les installations mises en service entre le 01/01/2016 et le 30/06/2016.

	Montant de la prime par kWc	Plafond
<b>AIEG</b>	205,04 €/an	616 €/an

AIESH	180,55 €/an	542 €/an
GASELWEST (EANDIS)	200,79 €/an	603 €/an
ORES Namur	191,09 €/an	574 €/an
ORES Hainaut	193,93 €/an	582 €/an
ORES Est	171,30 €/an	514 €/an
ORES Luxembourg	182,85 €/an	549 €/an
ORES Verviers	172,62 €/an	518 €/an
PBE (INFRA)	185,88 €/an	558 €/an
Régie d'électricité de Wavre	183,58 €/an	551 €/an
ORES Brabant	201,30 €/an	604 €/an
ORES Mouscron	209,05 €/an	628 €/an
RESA (TECTEO)	203,31 €/an	610 €/an

Une prime complémentaire est accordée par le GRD aux clients reconnus comme clients protégés ou qui disposent de revenus précaires.

La demande de prime doit être envoyée au gestionnaire de réseau de distribution auquel l'installation est raccordée dans les 45 jours calendrier après réception conforme de l'installation par l'organisme de contrôle RGIE.

Toutes les infos sur le mécanisme de soutien QUALIWATT (procédures, formulaires...) se trouvent [sur le site de la CWaPE](#).

## Le plan QUALIWATT est aussi synonyme de qualité

Le plan Qualiwatt renforce les **exigences de qualité portant sur les panneaux et sur leur pose**, ce qui assure aux ménages optant pour le photovoltaïque de faire procéder à la pose de leurs panneaux en toute quiétude et en toute confiance.

Depuis le 1er avril 2015, le demandeur de la prime doit :

- soit disposer des éléments suivants, fournis par son installateur :
  - o la copie du certificat de compétence de l'installateur ([liste des installateurs certifiés](#))

Exemple de certificat de compétence requis :

# Certificat de Compétences

comme installateur

## Systèmes solaires photovoltaïques\*


né le 19/05/1973 à Chênée

Numéro certificat: 00255  
Date de déclaration: 01/09/2014  
Valable jusqu'au: 31/08/2019

Benny De Blaere  
Directeur Général BCCA



\*Certificat de compétences QUALIWATT octroyé par la Région Wallonne, reconnu par les Régions Flamande et de Bruxelles-Capitale et conforme à l'article 14.3 de la Directive Européenne 2009/28/CE et son annexe IV.

- o la  déclaration de conformité (DOCX-16 ko) de l'installation complétée et signée par l'installateur
- o la copie du certificat « factory inspection » du lieu du site de production des panneaux photovoltaïque pour les bénéficiaires personnes physiques

Exemple de certificat Factory Inspection :

**Certificat d'inspection d'usine**  
Factory Inspection Certificate

**N° d'enregistrement : AK 6008033** Page 1 **N° de rapport : 21181366.002**

**Titulaire de la licence :**  
ITS Innotech Solar Module GmbH  
Ordnungsstr. 1 - Greenlogental Hain/Gut  
06184 Kallenberg  
Germany

**Produit / produit :**  
Module PV / module  
Type:  
with 67 cells in mono x 56 cells  
EvaPlus Extra  
SunForce Extra  
OmniPlus Area  
OmniBlack Area  
size 230 x 370 in steps of 5  
non-represent output power in Wp

**Usine de production / manufacturing plant :**  
Svevitte AB  
Hörsingberg  
67020 Gäddede  
Sweden

L'usine de fabrication de modules photovoltaïques mentionnée ci-dessus est soumise à un programme de surveillance indépendant en usine dans le cadre du certificat de conformité du TÜV Rheinland, lequel est régi par les normes IEC 61215:2005 et IEC 61730:2006.

Toutes les étapes de la production des modules photovoltaïques mentionnés ci-dessus ont été antérieurement effectuées sur un site de production intégré au sein de l'Espace économique européen (EEE).

En raison de la production d'un produit mentionné ci-dessus dans une usine qui n'est pas intégrée au sein de l'Espace économique européen (EEE) :

- des opérations de séchage des cellules / drying of cells
- d'assemblage et de terminaison des cellules / assembly and finishing of cells
- de tests électriques des modules photovoltaïques / module electrical performance testing

Toutes les étapes de processus de transformation des plaquettes de silicium aux cellules des modules photovoltaïques mentionnés ci-dessus ont été réalisées sur un site de production intégré au sein de l'Espace économique européen (EEE).

En raison d'un processus effectuée en usine de séchage, l'opération mentionnée ci-dessus n'est pas intégrée au sein de l'Espace économique européen (EEE).

Remarque / Remark:  
- Toutes les informations sont disponibles dans l'annexe au certificat d'inspection d'usine.  
- Ce certificat n'est valable que pour l'année 1 sur 1 à compter de la date de la dernière inspection usine mentionnée dans l'annexe. Ce certificat remplace le certificat AK 6008033, changement de nom du titulaire de la licence.  
- Ce certificat n'est valide qu'à partir du moment où les données de la dernière inspection d'usine ont été envoyées.  
- Les certificats remplacent les certificats de conformité de l'usine de production.

**Organisme de certification / Certification body**

Colonne, le 16 Août 2013 / Cologne, le 16 août 2013  
TÜV Rheinland AG Produkt-Technik, Tübingen 1, 80511 Nürnberg, Germany - Contact : +49 (0) 910 908 2471 email: www.rheinland.tuv.com

**Business Smart Products**

**Annexe au Certificat d'inspection d'usine [Rèv.1]**  
Annex to Factory Inspection Certificate [Rev.1]

**N° d'enregistrement : AK 6008033**  
**N° de rapport : Rapport, 21181366.002**

**Titulaire de la licence :**  
Usine module: ITS Innotech Solar Module GmbH  
Ordnungsstr. 1 - Greenlogental Hain/Gut  
06184 Kallenberg  
Germany

**Usine de production des modules photovoltaïques:**  
Manufacturing Plant of PV module: Svevitte AB  
Hörsingberg  
67020 Gäddede  
Sweden

Les détails concernant l'inspection de l'usine sont documentés dans le rapport N° 21181366.002, date d'inspection 28 Mars 2013.  
The details of the factory inspection are documented in report no. 21181366.002, date of inspection 28 Mar 2013.

**Certificat : 1 (continue) N° d'enregistrement / Registration: PV 90045036, PV 90045040** **Valable jusqu'à / valid until: 10 Juin 2016**

**Usine de production composant cellule photovoltaïque:**  
Manufacturing Plant of PV cell: Bosch Solar Energy AG  
Robert Bosch Str. 1  
86070 Ainsbach  
Germany

Les détails concernant l'inspection de l'usine sont documentés dans le rapport N° 21180231.001, date d'inspection 21 Oct 2013.  
The details of the factory inspection are documented in report no. 21180231.001, date of inspection 21 Oct 2013.

**Usine de production composant cellule photovoltaïque:**  
Manufacturing Plant of PV cell: Hanaka Q Cells GmbH  
Sonnenallee 17 - 21  
06760 Ebersdorf-Grünhain (OT Thale) / Germany

Les détails concernant l'inspection de l'usine sont documentés dans le rapport N° 21230308.001, date d'inspection 19 Oct 2013.  
The details of the factory inspection are documented in report no. 21230308.001, date of inspection 19 Oct 2013.

La fiabilité des données survenant ci-dessus est assurée grâce à un code d'identification sur la plaque signalétique. Ce code permet d'être connecté à la base de données de l'usine de production.

**Explication du code d'identification (numéro de série du module):**  
Explanation of identification code

Exemple / example: EA1504X3234 (72 chiffres / 72 digits)

Décodage	Description du chiffre	Valeurs/Exemples
Chiffre 1	Indication du contenu européen (EEE) du module	E = contenu européen N = contenu non-européen
Chiffre 2	Indication de l'usine de production cellule	A ou B ou C... Z B = Bosch Solar Energy AG, Allemagne A = Hanaka Q Cells GmbH, Allemagne

Annex Form 1 (continued) AK 6008033, PV 90045036, PV 90045040

**Business Smart Products**

**Chiffre 3** Indication de l'usine de production module  
Indication of module manufacturing plant  
**Chiffre 4-12** Numéro du module / serial number


**1 = EveModule AB, Gäddede, Suède**  
0042X3234

Chaque inspection d'usine a permis de vérifier la conformité entre la quantité de matériaux en entrée du site de production et la quantité de produits finis en sortie de celui-ci.  
Each factory inspection has allowed checking the conformity between the amount of material entering the site of production and the quantity of finished products at it.

**Organisme de certification / Certification body**

Colonne, le 18 Septembre 2013 / Cologne, le 18 September 2013  
Dipl.-Ing. M. Adrian

Annex Form 1 (continued) AK 6008033, PV 90045036, PV 90045040

o une copie du  contrat-type d'installations photovoltaïques (DOCX-97 ko) complété et signé par le bénéficiaire et l'installateur

o la preuve que les panneaux photovoltaïques sont certifiés selon :

- la norme IEC 61215 pour les modules cristallins
- la norme IEC 61646 pour les couches minces
- la norme IEC 61730 lorsque les panneaux sont intégrés ou surimposés à un bâtiment

Exemple de certificat IEC :

# PV TEST CERTIFICATE

---

**CERTIFICATE:**  
 ELIOCERT ID20130807

**REPORT N°:**

---

**LICENSE HOLDER:**

**MODULE TYPE/ PRODUCT:**  
 SOLSKY 14-926 Wp

---

**MANUFACTURING PLANT:**

**TRADEMARK:**

---

**BASIS OF QUALIFICATION:**

**IECEE Retesting Guideline IEC 61730-2**  
 First ed. 1.0 2004  
 Photovoltaic (PV) module safety qualification -  
 Part 2: Requirements for testing  
 Initial report: TÜV Report No. 21148068.001

**IECEE Retesting Guideline IEC 61215**  
 Second ed. 2005-04  
 International standard for design qualification  
 and type approval of photovoltaic (PV) modules  
 Initial report: TÜV Report No. 21148067.001

**Factory Inspection** validity period: 07/08/2014

  
 ELIOCERT ID20130807

---

**APPLICATION CLASS:**  
 MAXIMUM SYSTEM VOLTAGE:

**A**  
 1000 VDC

**SAFETY CLASS:**  
 CERTIFICATE VALIDITY PERIOD:

**II**  
 07/08/2018

---

**REMARKS:**

The above listed PV modules fulfill the requirements of Application Class A (Safety classe II).  
 They may be used in PV plants at a maximum system voltage of up to 1000 VDC.  
 The fire test (IEC 61730-2/MST 23) was not performed.

**CONDITIONS:**

The manufacturer declares that these products are constructed using the same materials, components and processes as the tested type. Further details on certified models are reported on the attachment. Technical data, materials and components description are into the indicated test report. Any changes of the design, materials, components or processing may require the repetition of some of the qualification tests in order to retain type approval.

---

**THIS CERTIFICATE IS ISSUED BY:**

  
 HEAD OF TESTING LABORATORY  
 NICOLAS D'ADOUT  
 DATE: 07/08/2013

  
 C.E.O.  
 JULIEN THIRY



---



**ELIOSYS** TESTING LABORATORY BOULEVARD DE COLONSTER, 4 - 4000 LIÈGE, BELGIQUE WWW.ELIOSYS.EU

La certification doit être effectuée par un laboratoire d'essais accrédités selon la norme ISO 17025 par BELAC ou par un autre organisme d'accréditation national bénéficiant d'une reconnaissance mutuelle avec BELAC.

- soit faire réaliser l'installation par une entreprise labellisée NRQUAL PV, certifiée, contrôlée et audité par un organisme labellisateur reconnu (à noter que l'entreprise disposant du label NRQUAL PV doit aussi fournir à son client les documents ci-dessus) ([liste des entreprises disposant du label NRQUAL PV](#))

## Téléchargez

-  [Konformitätserklärung der Fotovoltaikanlage - April 2015 \(DOCX-13 ko\)](#)
-  [Mustervertrag für die Entwicklung, Lieferung und Installation einer Fotovoltaikanlage mit einer Leistung bis zu 10 kW - April 2015 \(DOCX-58 ko\)](#)

-  [Contrat-type pour la conception, la fourniture et le placement d'une installation photovoltaïque d'une puissance inférieure ou égale à 10kW - version décembre 2015 \(DOCX-97 ko\)](#)
-  [Déclaration de conformité DGO4 09032015 version finale1 \(DOCX-16 ko\)](#)



## Ailleurs sur ce site

- [Installations photovoltaïques \(Qualiwatt\)](#)



## Sur d'autres sites

- [Liste des installateurs certifiés - systèmes solaires photovoltaïques](#)
- [NRQual PV : liste des entreprises d'installation de systèmes solaires photovoltaïques labellisées](#)



## Contact

### Guichets Energie Wallonie

#### Guichets Energie Wallonie

Le passage incontournable pour tous les citoyens, locataires ou propriétaires, à la recherche de conseils et astuces durables à adopter au quotidien comme dans leurs projets de construction ou de rénovation.

Site

[Coordonnées des 16 Guichets Energie Wallonie](#)