## Résumé de votre offre

### NEOPOWER

#### **Finances**

Investissement	22.490,18 €
Remboursement de l'installation	9,05 ans
Rendement équivalent sur un compte épargne pendant 25 ans	5,06 %
Prix au Wc (hors tva)	1,51 €

### Technique

Puissance totale installée	14.080 Wc
Production estimée la l <sup>ère</sup> année	11.610,71 kWh

#### Références

Nom	Edouard Hanssens
Adresse de chantier	Rue Emile Sémal 33 1310 La Hulpe
Adresse de facturation	Rue Emile Sémal 33 1310 La Hulpe
Référence de votre offre	\$03773
Date de validité	24/10/2024

#### Votre contact

Wegy SRL +32 2 537 77 28 info@wegy.be

#### **Neopower SRL**

TVA: BE0784501950 Bureaux: Sterrebeekstraat 178D 1930 Zaventem 010 87 75 52



Ensemble, construisons le monde de demain

N≡OPOW≡R Page 1 / 7

## Votre offre personnalisée

Description	Qté	Prix/U	TVA	Montant HT
Panneaux : Zone 2				
Module Jinko Tiger Neo - Full Black "Rectangulaire" - 440 Wc - TOPcon (N)  - N-Type TOPCon Technology  - Puissance : 440 Wc  - 25 ans de garantie produit & main d'oeuvre - 30 ans de garantie de performance linéaire (lère année < 1% ensuite < 0,40 %)  - Dimension : 1762 x 1134 x 30 mm	16	126,57 €	6%	2.025,11 €
Contribution Environnementale PV (Obligatoire Avec Les Panneaux Solaires)  Traitement fin de vie des panneaux - voir https://pvcycle.org	16	1,50 €	6%	24,00 €
Kit De Fixation - Toiture  Type de pose: Paysage  Type de couverture: Tuiles normales	16	57,88 €	6%	926,08 €
Installation Des Panneaux Solaires Couverture: Tuiles normales Hauteur de corniche: Moins de 8 mètres	16	76,92 €	6%	1.230,72 €
Panneaux : Zone 1				
Module Jinko Tiger Neo - Full Black "Rectangulaire" - 440 Wc - TOPcon (N)  - N-Type TOPCon Technology  - Puissance : 440 Wc  - 25 ans de garantie produit & main d'oeuvre - 30 ans de garantie de performance linéaire (1ère année < 1% ensuite < 0,40 %)  - Dimension : 1762 x 1134 x 30 mm	16	126,57 €	6%	2.025,11 €
Contribution Environnementale PV (Obligatoire Avec Les Panneaux Solaires)  Traitement fin de vie des panneaux - voir https://pvcycle.org	16	1,50 €	6%	24,00 €
Kit De Fixation - Toiture  Type de pose: Paysage  Type de couverture: Tuiles normales	16	57,88 €	6%	926,08 €
Installation Des Panneaux Solaires Couverture: Tuiles normales Hauteur de corniche: Moins de 8 mètres	16	76,92 €	6%	1.230,72 €
Onduleurs				
Onduleur Huawei 4KTL-L1 (4,4 KVA) - 10 ans de garantie - Dimensions 365 x 365 x 140 mm	1	1.095,00 €	6%	1.095,00 €
Onduleur Huawei 4KTL-L1 (4,4 KVA) - 10 ans de garantie - Dimensions 365 x 365 x 140 mm	1	1.095,00 €	6%	1.095,00 €
Kit Électrique - Huawei SUN2000 2->4 KTL-L1 Longueur de câble: L <= 16m	1,50	248,10 €	6%	372,15 €
Raccordement Électrique Passage de câble en tubage RAL7035	1,25	750,00 €	6%	937,50 €

Administratif					
Démarches Administratives Et Contrôle Légal Par Un Organisme Agréé Indépendant	1	399,00€	6%	399,00 €	
Autres produits					
Optimiseur Huawei 450W	16	59,68 €	6%	954,84 €	
Optimiseur Huawei 450W	16	59,68 €	6%	954,84 €	
PROMO - 2 Batteries (14 KWh - 7 KW)  1 x Module DC/DC Huawei LUNA2000-10KW-C1  2 x Batterie Huawei LUNA2000-7-E1 (14 kWh au total)  2 x Contribution environnementale stockage d'énergie Li-on  1 x Smart Power Sensor Huawei (Monitoring complet)  Type de réseau: Monophasé	1	6.997,00 €	6%	6.997,00 €	
Date de validité : 24/10/2024  Conditions de paiement	N	Montant HT		21.217,15 €	
Acompte 1 : <b>35%</b> pour valider la commande Acompte 2 : <b>55%</b> au plus tard le jour de l'installation (après livraison et installation) Solde : <b>10%</b> après la certification (RGIE) de votre installation		TVA 6%		1.273,03 €	
Merci de prendre connaissance de nos conditions générales sur : https://www.neopower.com/conditions	Total		22.4	22.490,18 €	

Produits optionnels				
Smart Power Sensor Huawei (Triphasé) Monitoring complet (Production/Consommation/Injection) pour réseau triphasé Dimensions 100 x 36 x 65,5 mm	1	156,92 €	6%	156,92 €
PROMO - 1 Batterie (5 KWh - 2,5 KW)  1 x Module DC/DC Huawei LUNA2000-5KW-C0  1 x Batterie Huawei LUNA2000-5-E0 (5 kWh au total)  1 x Contribution environnementale stockage d'énergie Li-on 1 x Smart Power Sensor Huawei (Monitoring complet)  Type de réseau: Triphasé	1	3.497,00 €	6%	3.497,00 €
PROMO - 2 Batteries (10 KWh - 5 KW)  1 x Module DC/DC Huawei LUNA2000-5KW-C0  2 x Batterie Huawei LUNA2000-5-E0 (5 kWh au total)  2 x Contribution environnementale stockage d'énergie Li-on  1 x Smart Power Sensor Huawei (Monitoring complet)  Type de réseau: Triphasé	1	4.997,00 €	6%	4.997,00 €
PROMO - 3 Batteries (15 KWh - 5 KW)  1 x Module DC/DC Huawei LUNA2000-5KW-C0 3 x Batterie Huawei LUNA2000-5-E0 (5 kWh au total) 3 x Contribution environnementale stockage d'énergie Li-on 1 x Smart Power Sensor Huawei (Monitoring complet) Type de réseau: Triphasé	1	6.997,00 €	6%	6.997,00 €
OPTION - Borne De Recharge Huawei FusionCharge 22kW  1 x Borne Huawei FusionCharge 22kW  1 x Smart Power Sensor Huawei (Monitoring complet)  1 x kit électrique pour borne  1 x contrôle RGIE par un organisme agréé  Type de réseau: Triphasé	1	2.166,99 €	6%	2.166,99 €



## Étude de rentabilité de votre projet(partie 1)

Votre investissement **22 490,18 €** 

9 ans et 1 mois **9,05 ans** Temps de retour

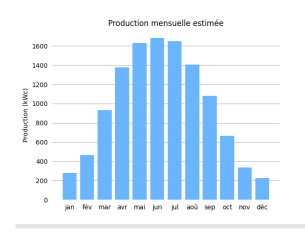
5,06 % rendement équivalent sur un compte épargne pendant 25 ans

### Hypothèses

Prix achat de l'électricité (HTVA)	0,35 €/kWh
Prix vente de l'électricité (HTVA)	0,08 €/kWh
Inflation annuelle de l'électricité	3 %
Taux d'autoconsommation	37,74 %
Usure la première année	1 %
Usure linéaire	0,40 %/an

Nous tenons compte du fait que l'onduleur sera remplacé après une période de 15 ans.

L'offre ne comprend pas le remplacement du compteur général par un compteur digital. Ce remplacement est pris en charge par votre gestionnaire de réseau.



Total annuel <sup>*</sup>	11.610,71 kWh						
Estimation mensuelle <sup>*</sup>							
Janvier	276,31 kWh						
Février	463,87 kWh						
Mars	935,25 kWh						
Avril	1375,64 kWh						
Mai	1631,66 kWh						
Juin	1682,59 kWh						
Juillet	1650,96 kWh						
Août	1405,53 kWh						
Septembre	1080,56 kWh						
Octobre	663,39 kWh						
Novembre	336,82 kWh						
Décembre	225,42 kWh						

NEOPOWER Page 5 / 7

<sup>\*</sup>Première année, données issues du site PVGIS.

# Étude de rentabilité de votre projet(partie 2)

		Électricité							Revenu annuel	
Année	Production <sup>1</sup> kWh	Auto-consommée² kWh	<b>Achat</b> ³ €/kWh	Économies⁴ €	Production⁵ kWh	Prix vente <sup>6</sup> €/kWh	Revente <sup>7</sup> €	Dépenses	Total	Cumulé
1	11.610,71	4.381,88	0,37	1.621,30 €	7.228,83	0,08	578,31	22.490,18 €	2.199,61 €	-20.290,57 €
2	11.564,27	4.364,36	0,38	1.658,46 €	7.199,91	0,09	647,99	0,00€	2.306,45 €	-17.984,12 €
3	11.518,01	4.346,90	0,39	1.695,29 €	7.171,11	0,09	645,40	0,00€	2.340,69 €	-15.643,43 €
4	11.471,94	4.329,51	0,41	1.775,10 €	7.142,43	0,09	642,82	0,00€	2.417,92 €	-13.225,51 €
5	11.426,05	4.312,19	0,42	1.811,12 €	7.113,86	0,10	711,39	0,00€	2.522,51 €	-10.703,00 €
6	11.380,35	4.294,94	0,43	1.846,82 €	7.085,41	0,10	708,54	0,00€	2.555,36 €	-8.147,64 €
7	11.334,82	4.277,76	0,44	1.882,21 €	7.057,06	0,10	705,71	0,00€	2.587,92 €	-5.559,72 €
8	11.289,49	4.260,65	0,46	1.959,90 €	7.028,84	0,10	702,88	0,00€	2.662,78 €	-2.896,94 €
9	11.244,33	4.243,61	0,47	1.994,50 €	7.000,72	0,11	770,08	0,00€	2.764,58 €	-132,36 €
10	11.199,35	4.226,63	0,48	2.028,78 €	6.972,72	0,11	767,00	0,00€	2.795,78 €	2.663,42 €
15	10.977,15	4.142,78	0,56	2.319,96 €	6.834,37	0,13	888,47	2.703,00 €	3.208,43 €	15.115,61 €
20	10.759,35	4.060,58	0,65	2.639,38 €	6.698,77	0,15	1.004,82	0,00€	3.644,20 €	32.405,22 €
25	10.545,88	3.980,02	0,75	2.985,01€	6.565,86	0,17	1.116,20	0,00€	4.101,21 €	52.004,93 €
	276.752,92 kWh	104.446,56 kWh		56.099,61€	172.306,36 kWh		21.098,50 €	25.193,18 €		52.004,93 €

<sup>1.</sup> Production estimée.

Les informations de cette étude sont établies sur base des données techniques du matériel proposé, sur base des informations dont nous disposons aujourd'hui sur le marché de l'énergie et sur le lieu de production (hors zone(s) d'ombrage éventuelle(s)).

Il s'agit de données indicatives et non contractuelles qui ont pour but de vous informer au mieux sur le rendement potentiel de votre projet.

<sup>2.</sup> Production auto-consommée (estimation).

<sup>3.</sup> Prix d'achat de l'électricité.

<sup>4.</sup> Économies réalisées.

<sup>5.</sup> Surplus de production pour revente.

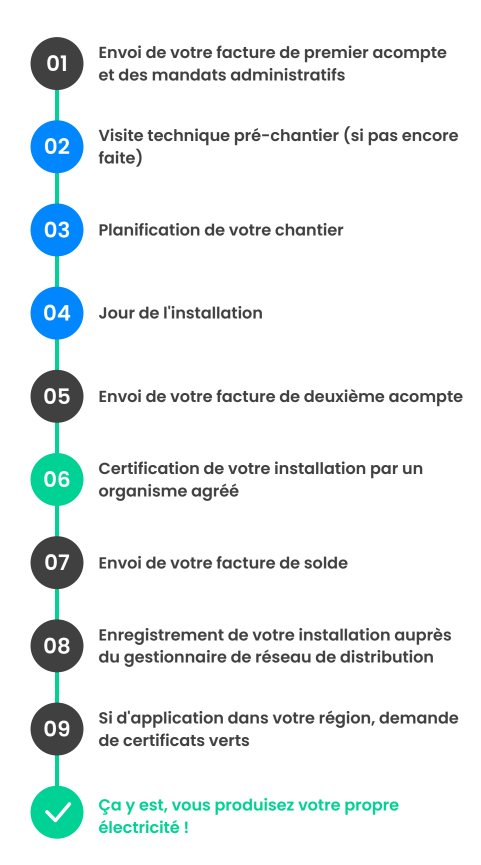
<sup>6.</sup> Prix de vente de l'électricité.

<sup>7.</sup> Gain à la revente.

## Déroulement de votre chantier

Voici un résumé des différentes étapes de votre projet photovoltaïque.

Vous trouverez tous les détails relatifs à ces étapes dans une brochure dédiée envoyé avec votre facture de premier acompte.



NEOPOWER Page 7 / 7