

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 1 ^{ère} 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	S03773
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

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 (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 €
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

Montant HT 21.217,15 €

TVA 6% 1.273,03 €

Date de validité : 24/10/2024

Conditions de paiement

Acompte 1 : **35%** pour valider la commande

Acompte 2 : **55%** au plus tard le jour de l'installation (après livraison et installation)

Solde : **10%** après la certification (RGIE) de votre installation

Merci de prendre connaissance de nos conditions générales sur :

<https://www.neopower.com/conditions>

Total 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 %

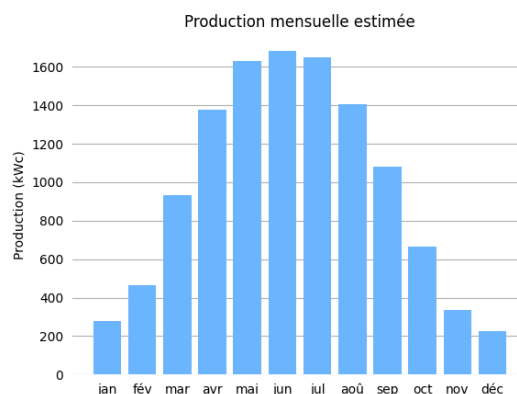
rendement équivalent sur un compte
épargne pendant 25 ans

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* 11.610,71 kWh

Estimation mensuelle*

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

* Première année, données issues du site PVGIS.

Étude de rentabilité de votre projet (partie 2)

Année	Électricité							Dépenses	Revenu annuel	
	Production¹ kWh	Auto-consommée² kWh	Achat³ €/kWh	Économies⁴ €	Production⁵ kWh	Prix vente⁶ €/kWh	Revente⁷ €		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 €	

1. Production estimée.
 2. Production auto-consommée (estimation).
 3. Prix d'achat de l'électricité.
 4. Économies réalisées.
 5. Surplus de production pour revente.
 6. Prix de vente de l'électricité.
 7. Gain à la revente.

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.

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.

