

Catalogue 2022

EURL TEVA SYLVAIN PRODUCTION

ÉNERGIE SOLAIRE



Vous n'avez plus besoin d'être connecté au réseau public de distribution électrique pour tous vos appareils électriques à la maison y compris pour charger votre véhicule électrique.

Toutefois, il est préférable de rester connecté au réseau, ne serait-ce que pour vous permettre de réinjecter l'énergie non consommée lorsque vos batteries sont pleines. Quelques fois dans l'année, lorsqu'il pleut 2 ou 3 jours d'affilé, c'est le réseau qui chargera vos batteries, à la place du soleil.

Explications dans ce catalogue Contactez-nous pour une offre

EURL TEVA SYLVAIN PRODUCTION

**BP 625 Papeete - 98713 TAHITI - Tél 40 42 43 11 - Mail tsn@mail.pf
Site internet www.pacific-promotion.com - Tél +689 89 78 04 54**

LA FATALITÉ

« Nous n'héritons pas de la Terre de nos parents, nous l'empruntons à nos enfants » - Antoine de Saint-Exupéry

Arrête de gaspiller l'argent de tes enfants, refuse le droit aux multinationales de prélever dans ton portefeuille l'argent pour te fournir ce que le soleil t'offre gratuitement ...

Il se trouve que certains faits semblent faire partie de notre quotidien et sont acceptés de tous sans que personne n'ait à redire or :

- La file d'attente sur la route, un problème de circulation, ce n'est pas normal.
- Une taxe de plus sur les achats ... on n'y peut rien ..? C'est faux.
- L'augmentation du prix de l'électricité ? C'est le gouvernement qui fixe le prix ! Sauf que le pays vous permet de vous exonérer des services du concessionnaire de distribution d'électricité en utilisant l'énergie solaire.

En moins de dix ans, le monde a complètement changé. Qui pouvait imaginer qu'un simple téléphone portable pourrait vous permettre de réserver un billet d'avion, une chambre hôtel, d'acheter dans une boutique située à des milliers de kilomètres de chez vous, de payer une facture à distance, de vérifier votre compte bancaire, de remplacer une carte de crédit, de vérifier votre rythme cardiaque, de faire un dosage d'insuline pour les diabétiques ... Et ce n'est pas tout, vous pouvez aussi vérifier que votre installation électrique solaire fonctionne bien selon l'offre de votre fournisseur préféré, nous !



Durant la journée, nous vous conseillons de mettre en charge le véhicule électrique de madame, ainsi vous utiliserez à 100% l'énergie solaire.

L'économie financière réalisée se situe dans une fourchette de 1 500 à 2 500 F Cfp par rapport à un véhicule thermique. Par rapport à une recharge électrique à partir du réseau électrique, l'économie réalisée sera comprise en 750 et 1 250 F Cfp.

Toutes les dépenses qui vous paraissaient autrefois normales ne le sont pas en réalité. Soyez l'acteur du changement de votre quotidien, prenez le train en marche pour faire faire des économies à votre portefeuille.

- Vous ne devez plus vous arrêter à la pompe pour faire le plein du réservoir de carburant de votre voiture puisque c'est un véhicule électrique, vous n'achèterez que du pain frais à la station !
- Vous ne paierez plus de facture d'électricité, vous encaisserez la vente de l'énergie électrique injectée dans le réseau.

Je vous confirme qu'il est possible de se passer du réseau électrique et avoir l'électricité à la maison à profusion pour fournir tous les appareils électriques, y compris recharger votre véhicule électrique.

Mieux encore, on peut inverser les rôles : c'est le concessionnaire qui va vous donner de l'argent pour l'énergie solaire que vous allez injecter dans le réseau.

**Soyez au cœur des nouvelles technologies, profitez-en.
Bien entendu il s'agit d'investissements à faire, faites-les !**

Ayez recours à un financement bancaire si la trésorerie vous manque, c'est le devoir d'un établissement financier de vous aider à amortir sur plusieurs mois un investissement de cette nature, d'autant qu'en réalité, en ayant recours à un financement bancaire, votre pouvoir d'achat augmente grâce aux économies que vous allez réaliser.

Alors n'attendez plus, mettez-vous au solaire, nous sommes là pour vous conseiller sur le choix de votre futur investissement.

Si un agent du concessionnaire de distribution électrique vous fait croire que vous n'avez pas le droit de vous équiper avec un générateur électrique solaire muni d'un stockage d'énergie, dites-lui simplement qu'il se trompe.

En effet, le gouvernement a fixé dans une loi du Pays portant le numéro n° 2021-6, en date du 28 janvier 2021, le code de l'énergie applicable en Polynésie française.

Ce dispositif juridique met fin aux ambiguïtés qui mettaient mal à l'aise un abonné par rapport au délégataire de service public de distribution de l'électricité dès lors que l'utilisateur envisageait de recourir à une installation électrique solaire munie d'un stockage d'énergie. On rappellera la loi du Pays :

L'article LP 311-1 - La production d'électricité ne constitue pas une activité de service public.

Chacun est libre de produire de l'électricité, notamment destinée à sa consommation personnelle.

En effet, le délégataire n'a absolument pas le droit de vous faire croire qu'il est interdit de mettre à votre domicile un stockage d'énergie qui vous permet d'utiliser l'énergie de vos batteries la nuit au lieu de tirer votre électricité sur le réseau.

L'important concernant le stockage d'énergie est que les appareils de production d'énergie respectent les normes en vigueur sur le territoire de la PF, ce qui est le cas de toutes nos offres puisque nos appareils sont munis du certificat DIN VDE 0126-1-1 VFR2019.

Notre offre

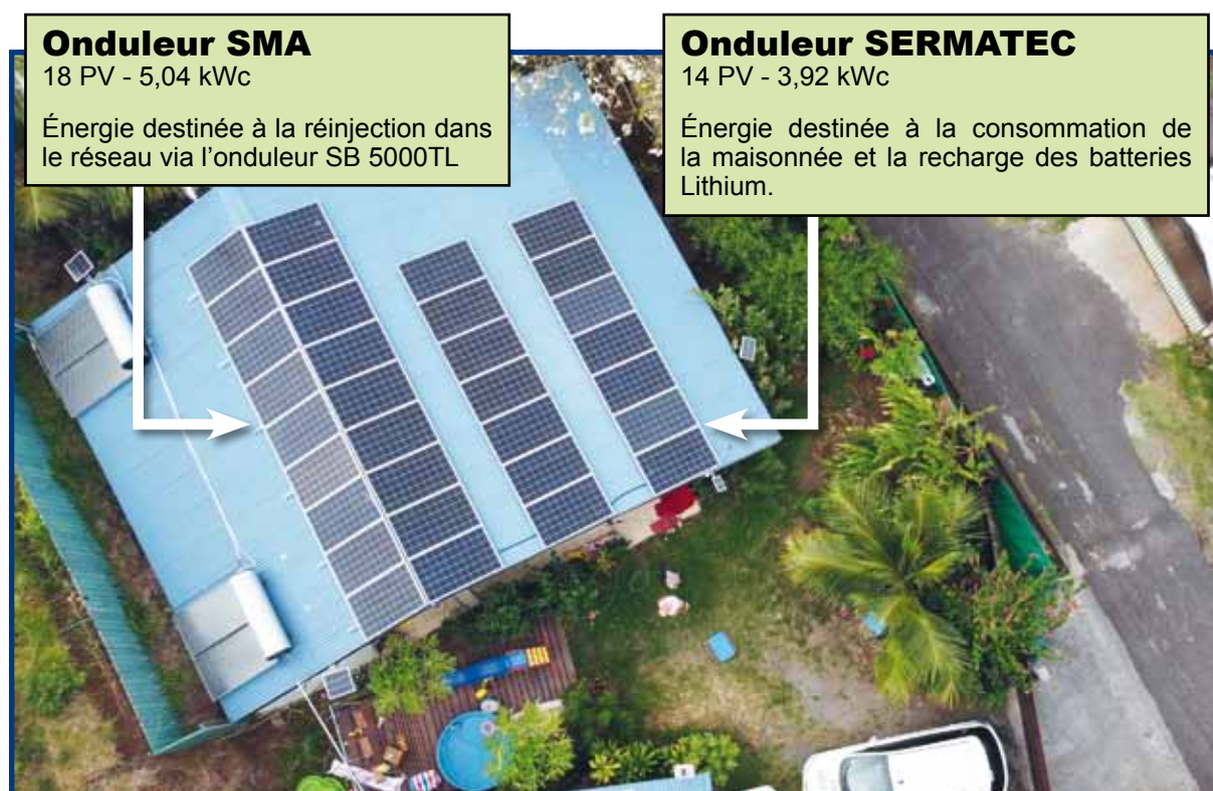
En faisant un bon calcul de votre consommation électrique, nous sommes capables d'installer à votre domicile un générateur solaire avec stockage d'énergie. Vous n'aurez plus de facture d'électricité à payer !

Il faut également savoir que votre installation est évolutive ; on peut tout à fait commencer avec le minimum de puissance solaire et de stockage, donc un investissement minimum ne serait-ce que pour soutenir les appareils électriques que l'on appellera vitaux (lumières, réfrigérateur, téléviseur, appareils de communication, PC, ventilateurs, machine à laver, machine à café, portail électrique).

Avantages non négligeables :

- En cas de panne de courant sur le réseau, le courant ne coupe pas chez-vous.
- En cas de perturbation du réseau, le courant reste parfaitement stable à la maison.
- En cas de mauvaise météo ou de consommation inhabituelle, le système peut prendre sur le réseau l'énergie qui vous manque, de telle manière que votre maison ne soit pas en panne de courant. Attention, votre système prendra le minimum d'énergie sur le réseau. Donc votre générateur solaire protège vos économies.
- Au bout de 4 ans, le temps d'amortir votre installation, votre énergie est gratuite.
- En plus de tous ces avantages, vous allez pouvoir récupérer un peu d'argent sur la vente d'énergie sur le réseau.

Après vous avoir entretenu sur la théorie, voici quelques photographies et explications complémentaires et nos offres.



Onduleur SMA SB 5000 TL,

Usage :

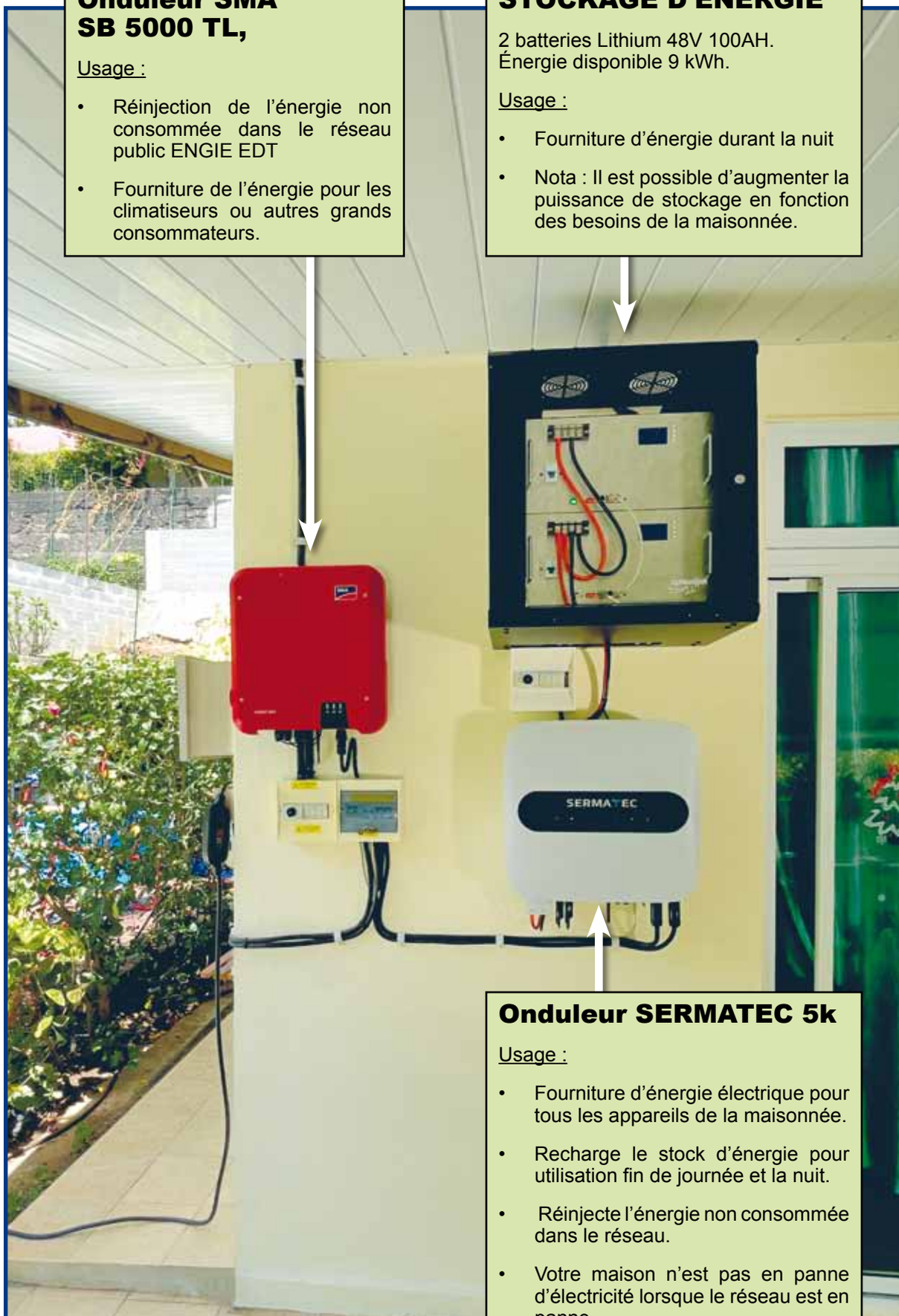
- Réinjection de l'énergie non consommée dans le réseau public ENGIE EDT
- Fourniture de l'énergie pour les climatiseurs ou autres grands consommateurs.

STOCKAGE D'ENERGIE

2 batteries Lithium 48V 100AH.
Énergie disponible 9 kWh.

Usage :

- Fourniture d'énergie durant la nuit
- Nota : Il est possible d'augmenter la puissance de stockage en fonction des besoins de la maisonnée.



Onduleur SERMATEC 5k

Usage :

- Fourniture d'énergie électrique pour tous les appareils de la maisonnée.
- Recharge le stock d'énergie pour utilisation fin de journée et la nuit.
- Réinjecte l'énergie non consommée dans le réseau.
- Votre maison n'est pas en panne d'électricité lorsque le réseau est en panne.

Usine de transformation

**CENTRALE SOLAIRE PUISSANCE 98,64 kWc
324 PANNEAUX - 4 ONDULEURS**



Au mois de juillet 2020, la société Royal Tahiti Noni, située à Haapiti, Moorea, s'est équipée d'une centrale solaire d'une puissance de 48,72 kWc.

Satisfaite des performances de la centrale, un an plus tard, l'entreprise crée une deuxième centrale solaire de 49,92 kWc.

Cette usine produit du jus de noni et des essences naturelles qui sont exportées dans le monde entier.

Son gérant a misé depuis 2002 sur une production de jus de NONI certifiée « BIO ». Cette valeur distingue son entreprise de ses concurrents par la qualité et la fiabilité de son produit. Ce sont les valeurs essentielles qui lui permettent de maintenir sa part de marché à l'international.

La centrale solaire conforte l'entreprise pour la qualité « BIO ».



Commerce de proximité

**CENTRALE SOLAIRE PUISSANCE 98,84 kWc
312 PANNEAUX - 4 ONDULEURS**



Le nouveau magasin LS PROXI de Taravao est le cinquième libre-service de proximité qui a fait confiance au groupe Teva SYLVAIN pour ses centrales solaires. La première installation a été réalisée à Paea au mois de janvier 2013 ; elle fonctionne toujours à merveille, ayant pour le coup permis à l'entreprise de réaliser une baisse de sa facture d'énergie qui se traduit par plusieurs dizaines de millions. Cette dernière installation est totalement amortie.

PARTICULIER



CENTRALE SOLAIRE EN SITE ISOLÉ
Non raccordée au réseau, en autonomie complète
PUISSANCE 3,36 kWc - 12 PANNEAUX - 1 ONDULEUR

Novembre 2021



Jeannot, un homme heureux





Autrefois, aucun habitant des « motu » ne pouvait entreprendre la réalisation d'une ferme agricole pour la simple raison qu'une exploitation agricole nécessite beaucoup d'énergie électrique, ne serait-ce que pour puiser l'eau du puits. Or, tous les « motu » peuvent devenir le grenier de Tahiti en matière agricole.

Dans les années 1980, le célèbre navigateur et écrivain Bernard Moitessier a démontré, avec son jardin potager sur l'atoll de Ahe, que c'était possible.

Mais l'électricité d'un générateur thermique est une activité fastidieuse ;

- Entretien du groupe électrogène.
- S'approvisionner quotidiennement avec au moins 10 litres de carburant.
- Subir le bruit du moteur, autant d'astreintes qui ont découragé toutes les ambitions agricoles.

Depuis la réalisation de cette centrale solaire, cet agriculteur des îles est un homme heureux. Il produit en quantité des carottes, des salades, des potirons, des navets, des citrons, des tomates qui sont de qualité « BIO » bien entendu.



PARTICULIER

CENTRALE SOLAIRE EN TERRASSE **PUISSANCE 8,96 kWc - 28 PANNEAUX - 1 ONDULEUR**

Septembre 2021



Pour des raisons légitimes, certains usagers ne souhaitent pas que leurs panneaux solaires soient fixés en toiture. Dans ce cas, nous leur proposons une structure métallique en terrasse.

CENTRALE SOLAIRE SUR GARAGE **PUISSANCE 9,6 kWc - 30 PANNEAUX - 1 ONDULEUR**

Juillet 2021



PARTICULIER

CENTRALE SOLAIRE SUR UN FARE POTEE EN RAUORO PUISSANCE 1,92 kWc - 6 PANNEAUX - 1 ONDULEUR

Juillet 2021



Si vous avez la chance d'avoir un « fare en rauoro », n'hésitez pas à ajouter des panneaux solaires. Il est possible de les fixer en tonnelle, avec un chauffe-eau solaire si vous le désirez.

CENTRALE SOLAIRE MOINS DE 10kWh PUISSANCE 8,96 kWc - 28 PANNEAUX - 2 ONDULEURS

Juin 2021



Les grandes villas avec piscine ont besoin d'une puissance solaire qui peut atteindre 9,9 kWc sans être soumis à l'obligation de créer une patente de producteur d'énergie. Depuis l'installation d'une centrale solaire sur cette villa, en déduisant l'énergie revendue de la facture mensuelle du concessionnaire le propriétaire est très heureux de vous annoncer qu'il n'a plus de frais d'électricité alors que sa facture pouvait atteindre 40 000 Fcfp par mois.

Centrale solaire pour un restaurant

**CENTRALE SOLAIRE PUISSANCE 39 kWc
132 PANNEAUX - 2 ONDULEURS**



ABRI ET RECHARGE VOITURE

Centrale solaire pour recharger les véhicules électriques

**CENTRALE SOLAIRE PUISSANCE 4,76 kWc
18 PANNEAUX - 1 ONDULEUR**



Liste des générateurs électriques solaires réalisés

<p>TAHITI SOLAIRE DEC ISEPP</p> 	<p>780 PV - P 140 kWc -15 o</p>  <p>Dos.1 mis en serv. Nov. 2009</p>	<p>FOYER DE L'ETUDIANTE À PAOFAI</p> 	<p>264 PV - P 51 kWc -3 ond.</p>  <p>Dos.78 mis en serv. Fév. 2011</p>
<p>LS PROXI PAEA</p> 	<p>450 PV - P 87 kWc -5 ond.</p>  <p>Dos.13 mis en serv. Oct. 2013</p>	<p>MAILION ALAIN</p> 	<p>42 PV - P 7 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.89 mis en serv. Mai 2010</p>
<p>PACIFIC PROMOTION TAHITI TRIPHASE</p> 	<p>156 PV - P 28 kWc -3 ond.</p>  <p>Dos.21 mis en serv. Mar. 2010</p>	<p>THIROUARD MARIE-ANTOINETTE</p> 	<p>24 PV - P 4 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.97 mis en serv. Mar. 2010</p>
<p>DANY CAPRON</p> 	<p>10 PV - P 1 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.42 mis en serv. Nov. 2009</p>	<p>BASTIEN CHRISTIAN</p> 	<p>32 PV - P 5 kWc -2 ond.</p>  <p>Dos.105 mis en serv. Sep. 2010</p>
<p>SERGE BRESSON</p> 	<p>10 PV - P 1 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.66 mis en serv. Nov. 2009</p>	<p>PACIFIC PROMOTION TAHITI MONOPHASE</p> 	<p>52 PV - P 9 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.108 mis en serv. Mar. 2010</p>
<p>SYLVAIN MARIE-JOSÈPHE</p> 	<p>52 PV - P 9 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.74 mis en serv. Mai 2010</p>	<p>POLYNESIE SOLAIRE COL AMJ CARDELLA</p> 	<p>24 PV - P 4 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.143 mis en serv. Fév. 2013</p>

Liste des générateurs électriques solaires réalisés

PIROGUE VAIMOANATEA III (SITE ISOLÉ) 9 PV - P 1 kWc -1 ond.



Dos.160 mis en serv.

LAUTER FRANÇOIS 54 PV - P 9 kWc -2 ond.



Dos.200 mis en serv. Sep. 2010

POLYNESIE SOLAIRE SACRE COEUR 936 PV - P 182 kWc -12 o



Dos.162 mis en serv. Juin 2011

QUESNOT VATEA À TETAVAKE 24 PV - P 4 kWc -1 ond.



Dos.218 mis en serv. Déc. 2010

MAGASIN DORA 288 PV - P 51 kWc -6 ond.



Dos.186 mis en serv. Oct. 2010

PIROGUE HITIURA (SITE ISOLÉ) 4 PV - P 1 kWc -1 ond.



Dos.227 mis en serv.

CHINISON THIERRY 36 PV - P 6 kWc -1 ond.



Dos.187 mis en serv. Oct. 2010

POLYNESIE SOLAIRE COLLEGE S. RAAPOTO 756 PV - P 147 kWc -9 on



Dos.235 mis en serv. Déc. 2012

CHINISON MIRCO 72 PV - P 12 kWc -2 ond.



Dos.188 mis en serv. Nov. 2010

POLYNESIE SOLAIRE COL POMARE IV 1008 PV - P 196 kWc -12



Dos.236 mis en serv. Nov. 2012

CHINISON THIERRY 60 PV - P 10 kWc -1 ond.



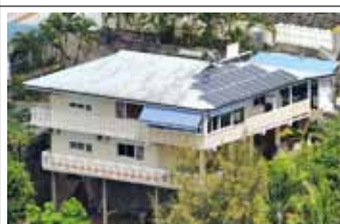
Dos.198 mis en serv. Oct. 2010

POLYNESIE SOLAIRE COL LYCEE LA 780 PV - P 152 kWc -15 o



Dos.238 mis en serv. Sep. 2012

Liste des générateurs électriques solaires réalisés

<p>ECOLE PASTORALE 225AB05</p> 	<p>264 PV - P 51 kWc -3 ond.</p>  <p>Dos.240 mis en serv. Fév. 2011</p>	<p>FOUDRAL JACQUES & HÉLÈNE</p> 	<p>27 PV - P 5 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.276 mis en serv. Jan. 2011</p>
<p>ECOLE PASTORALE 225AB02</p> 	<p>264 PV - P 51 kWc -3 ond.</p>  <p>Dos.241 mis en serv. Fév. 2011</p>	<p>MAGASIN THEN WILLIAM (SITE ISOLÉ)</p> 	<p>48 PV - P 9 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.278 mis en serv. Jan. 2011</p>
<p>MIHIMANA BENJY TAHITI SOLAIRE</p> 	<p>48 PV - P 8 kWc -2 ond.</p>  <p>Dos.251 mis en serv. Aoû. 2010</p>	<p>VONGUE JEAN-MARC</p> 	<p>24 PV - P 4 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.286 mis en serv. Déc. 2010</p>
<p>MU SAN GEORGES</p> 	<p>72 PV - P 14 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.257 mis en serv. Fév. 2011</p>	<p>CHINISON MIRCO À PAMATAI</p> 	<p>66 PV - P 12 kWc -3 ond.</p>  <p>Dos.288 mis en serv. Fév. 2011</p>
<p>ECOLE MAHEANUU</p> 	<p>108 PV - P 21 kWc -2 ond.</p>  <p>Dos.260 mis en serv. Déc. 2012</p>	<p>SEOW JOHNSON</p> 	<p>24 PV - P 4 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.303 mis en serv. Jan. 2011</p>
<p>DUPREL ALEX</p> 	<p>14 PV - P 2 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.265 mis en serv. Aoû. 2010</p>	<p>LEVERD MAIRERAURII</p> 	<p>16 PV - P 3 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.307 mis en serv. Jan. 2011</p>

Liste des générateurs électriques solaires réalisés

LION HENRI & KATRINA 50 PV - P 9 kWc -1 ond.




Dos.308 mis en serv. Jan. 2011

JEUNE NERIA À PAEA 24 PV - P 4 kWc -1 ond.




Dos.332 mis en serv. Déc. 2011

MAGASIN LAUT BOULANGERIE 180 PV - P 35 kWc -2 ond.




Dos.311 mis en serv. Jan. 2011

MAGASIN WEEKEND ENTREPÔT 96 PV - P 18 kWc -2 ond.




Dos.338 mis en serv. Oct. 2011

MAGASIN LAUT LIBRE SERVICE 270 PV - P 52 kWc -5 ond.




Dos.312 mis en serv. Jan. 2011

MU SAN URBAIN 24 PV - P 4 kWc -1 ond.




Dos.340 mis en serv. Sep. 2011

YUEN JACQUES 36 PV - P 10 kWc -1 ond.




Dos.313 mis en serv. Jan. 2011

CHENE-TAAITOA EMILE 36 PV - P 7 kWc -1 ond.




Dos.345 mis en serv. Aoû. 2011

YUEN RAYMOND 66 PV - P 12 kWc -1 ond.




Dos.317 mis en serv. Jan. 2011

JEUNE JIM OU LAITAM VAEA 24 PV - P 4 kWc -1 ond.




Dos.346 mis en serv. Aoû. 2011

LO PAUL 50 PV - P 9 kWc -1 ond.




Dos.319 mis en serv. Jan. 2011

JEUNE HENRI 20 PV - P 3 kWc -1 ond.

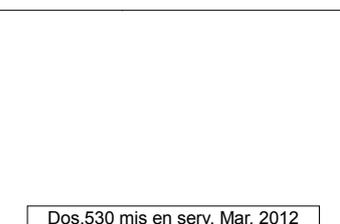



Dos.347 mis en serv. Aoû. 2011

Liste des générateurs électriques solaires réalisés

<p>JEUNE TEHINA</p> 	<p>24 PV - P 4 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.348 mis en serv. Déc. 2011</p>	<p>MAGASIN OROFERO</p> 	<p>450 PV - P 87 kWc -5 ond.</p>  <p>Dos.440 mis en serv. Jan. 2012</p>
<p>YOU LOUIS</p> 	<p>30 PV - P 5 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.369 mis en serv. Aoû. 2011</p>	<p>LAUT MAGALI</p> 	<p>24 PV - P 4 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.456 mis en serv. Sep. 2013</p>
<p>HUGUES BENOÎT AU RESTAURANT</p> 	<p>90 PV - P 17 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.372 mis en serv. Mar. 2012</p>	<p>BOULANGERIE LISETTE</p> 	<p>255 PV - P 49 kWc -3 ond.</p>  <p>Dos.459 mis en serv. Mar. 2013</p>
<p>PÂTISSERIE LI KI</p> 	<p>165 PV - P 32 kWc -3 ond.</p>  <p>Dos.387 mis en serv. Sep. 2011</p>	<p>LIBRE SERVICE BAIN LOTI (WONG STELLIO)</p> 	<p>144 PV - P 28 kWc -2 ond.</p>  <p>Dos.482 mis en serv. Oct. 2012</p>
<p>MAGASIN TAREVAREVA</p> 	<p>180 PV - P 35 kWc -2 ond.</p>  <p>Dos.412 mis en serv. Oct. 2011</p>	<p>CAMICA COLLEGE AMJ UTUROA N° 971778</p> 	<p>108 PV - P 21 kWc -2 ond.</p>  <p>Dos.490 mis en serv. Fév. 2012</p>
<p>PIROGUE VAIMOANATEA IV (SITE ISOLÉ)</p> 	<p>12 PV - P 2 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.413 mis en serv.</p>	<p>CAMICA COLLEGE AMJ UTUROA N° 045933</p> 	<p>108 PV - P 21 kWc -2 ond.</p>  <p>Dos.492 mis en serv. Fév. 2012</p>

Liste des générateurs électriques solaires réalisés

<p>VONGUE EMILE JUNIOR</p> 	<p>36 PV - P 7 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.498 mis en serv. Aoû. 2012</p>	<p>MAGASIN MOU CHI YOUK</p> 	<p>270 PV - P 52 kWc -3 ond.</p>  <p>Dos.549 mis en serv. Juin 2012</p>
<p>TAPUTUARAI ANGELO RAINUI</p> 	<p>48 PV - P 9 kWc -2 ond.</p>  <p>Dos.514 mis en serv. Mar. 2012</p>	<p>TAHITI TRANSIT S.A.</p> 	<p>144 PV - P 28 kWc -3 ond.</p>  <p>Dos.555 mis en serv. Sep. 2012</p>
<p>LIN MARIANO</p> 	<p>60 PV - P 11 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.522 mis en serv. Juil. 2012</p>	<p>HESNAULT PHILIPPE</p> 	<p>45 PV - P 8 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.556 mis en serv. Sep. 2012</p>
<p>LAITAME FRANKLIN</p> 	<p>24 PV - P 4 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.530 mis en serv. Mar. 2012</p>	<p>HESNAULT MARIE - AMANDINE</p> 	<p>36 PV - P 7 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.557 mis en serv. Déc. 2013</p>
<p>HOTEL ROYAL TAHITIEN</p> 	<p>240 PV - P 60 kWc -6 ond.</p>  <p>Dos.542 mis en serv. Juil. 2015</p>	<p>POL. SOLAIRE COL AMJ BRASSERIE</p> 	<p>1056 PV - P 205 kWc -18</p>  <p>Dos.563 mis en serv. Sep. 2012</p>
<p>MIHIMANA BENJY SITE ISOLÉ</p> 	<p>30 PV - P 5 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.543 mis en serv.</p>	<p>MOU CHI YOUK JEAN</p> 	<p>20 PV - P 3 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.568 mis en serv. Juin 2012</p>

Liste des générateurs électriques solaires réalisés

CHAMPS ROLAND	24 PV - P 4 kWc -1 ond.	TANG BERNARD OU EDITH	20 PV - P 5 kWc -1 ond.
	 <p>Dos.569 mis en serv. Juil. 2012</p>		 <p>Dos.721 mis en serv. Nov. 2013</p>
YERSIN ETIENNE (ETS MICHEL)	102 PV - P 19 kWc -1 ond.	EGLISE PROTESTANTE MAOHI	20 PV - P 5 kWc -1 ond.
	 <p>Dos.586 mis en serv. Avr. 2013</p>		 <p>Dos.723 mis en serv. Mai 2013</p>
HUGUES BENOIT AU DOMICILE	60 PV - P 15 kWc -1 ond.	SYLVAIN JEANINE	36 PV - P 7 kWc -1 ond.
	 <p>Dos.607 mis en serv. Mar. 2012</p>		 <p>Dos.724 mis en serv. Mai 2013</p>
MIHIMANA TAEA	26 PV - P 5 kWc -1 ond.	SYLVAIN MAIMA AGENCE J. SYLVAIN	36 PV - P 7 kWc -1 ond.
	 <p>Dos.608 mis en serv. Sep. 2012</p>		 <p>Dos.725 mis en serv. Mai 2013</p>
YUAN ROGER (CHAMBRE FROIDE)	180 PV - P 35 kWc -2 ond.	TONG SANG MAITE	18 PV - P 3 kWc -1 ond.
	 <p>Dos.660 mis en serv. Jan. 2013</p>		 <p>Dos.726 mis en serv. Juil. 2013</p>
LAUT ROGER	24 PV - P 4 kWc -1 ond.	LS PROXI TAHARU'U S.A.R.L	280 PV - P 70 kWc -4 ond.
	 <p>Dos.673 mis en serv. Jan. 2013</p>		 <p>Dos.750 mis en serv. Juin 2013</p>

Liste des générateurs électriques solaires réalisés

<p>MOU JEANNETTE</p> 	<p>16 PV - P 3 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.764 mis en serv. Aoû. 2013</p>	<p>HUGUES BENOIT QUINCAILLERIE</p> 	<p>30 PV - P 8 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.824 mis en serv. Juin 2018</p>
<p>FOSSE MICHÈLE</p> 	<p>27 PV - P 5 kWc -1 ond.</p> <p>Dos.768 mis en serv. Sep. 2013</p>	<p>MALHERBE FRANCOIS</p> 	<p>20 PV - P 5 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.838 mis en serv. Jan. 2014</p>
<p>SYLVAIN MARIE-JOSÈPHE (SITE ISOLÉ)</p> 	<p>26 PV - P 5 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.779 mis en serv.</p>	<p>MAONI JUSTIN</p> 	<p>4 PV - P 1 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.839 mis en serv. Jan. 2014</p>
<p>VIEUXLOUP THIERRY (SITE ISOLÉ)</p> 	<p>20 PV - P 5 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.780 mis en serv. Jan. 2014</p>	<p>RESTAURANT LINDA PUNAAUIA</p> 	<p>40 PV - P 10 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.858 mis en serv. Avr. 2014</p>
<p>FLOSSE TONITA</p> 	<p>80 PV - P 15 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.790 mis en serv. Nov. 2013</p>	<p>GRANDIL CHARLES</p> 	<p>4 PV - P 1 kWc -1 ond.</p> <p>Dos.876 mis en serv. Avr. 2014</p>
<p>SESTO PAUTU & VÉRONIQUE</p> 	<p>20 PV - P 5 kWc -1 ond.</p> <p>Dos.793 mis en serv. Fév. 2014</p>	<p>AMOUY ENTREPRISE EURL</p> 	<p>128 PV - P 24 kWc -3 ond.</p>  <p>Dos.912 mis en serv. Aoû. 2014</p>

Liste des générateurs électriques solaires réalisés

MAGASIN POINT CHAUD PAMATAI 12 PV - P 2 kWc -1 ond.



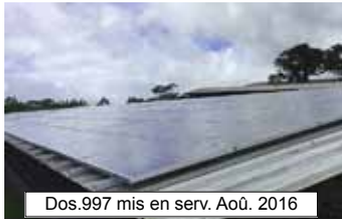

Dos.991 mis en serv. Oct. 2014

COMMUNE RANGIROA CANTINE 39 PV - P 9 kWc -1 ond.




Dos.1073 mis en serv. Jan. 2018

SCA HEIA TAU ARII 60 PV - P 15 kWc -1 ond.

Dos.997 mis en serv. Aoû. 2016

COMMUNE DE RANGIROA 39 PV - P 9 kWc -1 ond.




Dos.1076 mis en serv. Jan. 2017

AVIS BORA BORA (SITE RACCORDÉ) 44 PV - P 11 kWc -1 ond.




Dos.1007 mis en serv. Jan. 2015

PINNA JEAN-PHILIPPE & ANNE-CLAIRE 20 PV - P 5 kWc -1 ond.




Dos.1088 mis en serv. Oct. 2015

PACIFIC PRODUCTION MARINE 33 PV - P 9 kWc -1 ond.




Dos.1015 mis en serv. Oct. 2015

DOOM HERALD ARUTUA 12 PV - P 3 kWc -1 ond.




Dos.1114 mis en serv. Juil. 2015

TSU TCHING ROBERT 39 PV - P 9 kWc -1 ond.




Dos.1052 mis en serv. Mai 2015

RESTAURANT HOANUI 39 PV - P 7 kWc -1 ond.




Dos.1120 mis en serv. Aoû. 2016

COMMUNE RANGIROA CANTINE 39 PV - P 9 kWc -1 ond.




Dos.1072 mis en serv. Jan. 2018

ROULOTTE JAY 20 PV - P 5 kWc -1 ond.




Dos.1126 mis en serv. Aoû. 2015

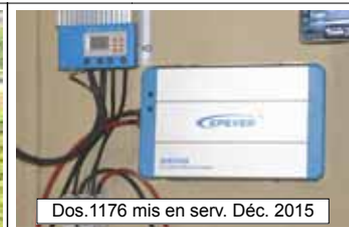
Liste des générateurs électriques solaires réalisés

LAGUERRE GÉRARD À MITIRAPA 20 PV - P 5 kWc -1 ond.



Dos.1133 mis en serv. Sep. 2015

TCHONG PHILIPPE 4 PV - P 1 kWc -1 ond.



Dos.1176 mis en serv. Déc. 2015

LAGUERRE GÉRARD À PIRAE 12 PV - P 3 kWc -1 ond.



Dos.1135 mis en serv. Sep. 2015

LS PROXI PUNAAUIA 346 PV - P 86 kWc -4 ond.



Dos.1186 mis en serv. Mai 2018

MUNOZ ROGER 20 PV - P 5 kWc -1 ond.



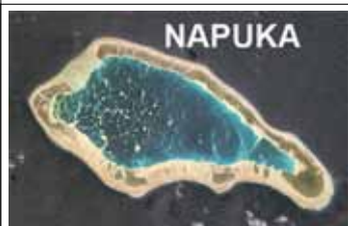
Dos.1155 mis en serv. Nov. 2015

TEHAAMATAI ALIDJKA HERENUI 48 PV - P 9 kWc -1 ond.



Dos.1210 mis en serv. Juil. 2016

APIBAT ABRI CYCLONIQUE NAPUKA 27 PV - P 6 kWc -2 ond.



Dos.1161 mis en serv. Avr. 2016

RESTAURANT LE RED 39 KWC 132 PV - P 36 kWc -2 ond.



Dos.1220 mis en serv. Mai 2017

PATISSERIE HIBISCUS 60 PV - P 11 kWc -1 ond.



Dos.1172 mis en serv. Mar. 2016

RESTAURANT LE RED 17KWC 66 PV - P 18 kWc -1 ond.



Dos.1221 mis en serv. Aoû. 2017

GARDERIE MAGIC BABY 27 PV - P 5 kWc -1 ond.



Dos.1173 mis en serv. Aoû. 2016

LAM CHEUNG FREDO 39 PV - P 7 kWc -1 ond.



Dos.1232 mis en serv. Sep. 2016

Liste des générateurs électriques solaires réalisés

BROTHERSON RICHARD À RAIATEA 39 PV - P 9 kWc -1 ond.



Dos.1236 mis en serv. Fév. 2017

SNACK DU PECHEUR 26 PV - P 6 kWc -1 ond.



Dos.1272 mis en serv. Avr. 2017

TEUIRA MIKE & NOELINE LANGLOIS 48 PV - P 9 kWc -1 ond.



Dos.1237 mis en serv. Sep. 2016

BENSENOUCI BOUZA 8 PV - P 2 kWc -8 ond.



Dos.1279 mis en serv. Mar. 2017

MANGUE HEITAPU YVES 10 PV - P 2 kWc -1 ond.



Dos.1246 mis en serv. Mar. 2017

JOJO PIZZA (PEZIERE JONATHAN) 30 PV - P 8 kWc -1 ond.



Dos.1288 mis en serv. Mai 2017

KEAKO EURL 30 PV - P 8 kWc -1 ond.



Dos.1247 mis en serv. Jan. 2018

PEZIERE JONATHAN 6 PV - P 1 kWc -6 ond.



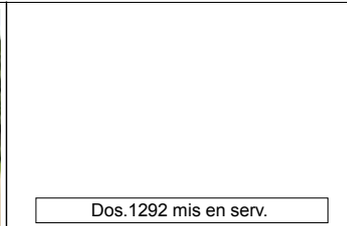
Dos.1289 mis en serv. Mai 2017

CHANSON DANIEL À PAPARA 39 PV - P 9 kWc -1 ond.



Dos.1249 mis en serv. Nov. 2016

STE SALVA STORE 72 PV - P 20 kWc -1 ond.



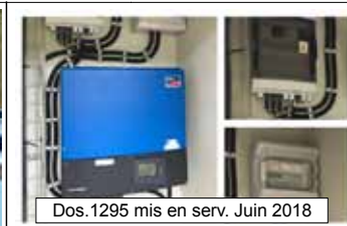
Dos.1292 mis en serv.

BROTHERSON ALDO 39 PV - P 9 kWc -1 ond.



Dos.1270 mis en serv. Juil. 2016

PHARMACIE DE FAAONE EURL 54 PV - P 15 kWc -1 ond.



Dos.1295 mis en serv. Juin 2018

Liste des générateurs électriques solaires réalisés

<p>STE TECHNIMARINE</p> 	<p>214 PV - P 59 kWc -3 ond.</p>  <p>Dos.1301 mis en serv. Nov. 2018</p>	<p>BONNO PIERRE</p> 	<p>6 PV - P 1 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1352 mis en serv. Sep. 2017</p>
<p>LS PROXI UTUROA</p> 	<p>300 PV - P 75 kWc -3 ond.</p>  <p>Dos.1302 mis en serv. Juin 2017</p>	<p>ORTAS MAEVA</p> 	<p>10 PV - P 2 kWc -10 ond.</p>  <p>Dos.1385 mis en serv. Déc. 2017</p>
<p>GUEHO ALAIN</p> 	<p>12 PV - P 3 kWc -12 ond.</p>  <p>Dos.1306 mis en serv. Mai 2017</p>	<p>BROTHERSON RICHARD MULTISERVICES</p> 	<p>30 PV - P 7 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1394 mis en serv. Mar. 2018</p>
<p>PENSION CECILE</p> 	<p>36 PV - P 10 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1312 mis en serv. Sep. 2018</p>	<p>AVIATION CIVILE DE HAO</p> 	<p>10 PV - P 2 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1403 mis en serv. Nov. 2017</p>
<p>WILKINSON ROSE DOMICILE</p> 	<p>12 PV - P 3 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1337 mis en serv. Aoû. 2017</p>	<p>KARAKANIAN MICHEL</p> 	<p>5 PV - P 1 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1420 mis en serv. Juin 2018</p>
<p>MARIN JUAN VÉRONIQUE</p> 	<p>10 PV - P 2 kWc -10 ond.</p>  <p>Dos.1349 mis en serv. Déc. 2017</p>	<p>POLYCLINIQUE PAOFAI</p> 	<p>352 PV - P 98 kWc -4 ond.</p>  <p>Dos.1431 mis en serv. Oct. 2018</p>

Liste des générateurs électriques solaires réalisés

<p>DRAGO CLAUDE</p> 	<p>14 PV - P 3 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1433 mis en serv. Avr. 2018</p>	<p>DEMEDY JEAN-PIERRE</p> 	<p>28 PV - P 8 kWc -2 ond.</p>  <p>Dos.1528 mis en serv.</p>
<p>CHUNG SEONG SEN ELISABETH</p> 	<p>30 PV - P 7 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1439 mis en serv. Avr. 2018</p>	<p>TAINA COLOMBANI 5 040 W RACCORDÉ</p> 	<p>18 PV - P 5 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1538 mis en serv.</p>
<p>RESTAURANT NEW FAI LI CHI FAI</p> 	<p>100 PV - P 25 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1450 mis en serv. Avr. 2018</p>	<p>TIARII DANIEL ET NICOLE - SITE ISOLÉ 3</p> 	<p>14 PV - P 3 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1539 mis en serv. Jan. 2019</p>
<p>PACIFIC PROMOTION TAHITI (SITE ISOLÉ)</p> 	<p>20 PV - P 5 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1463 mis en serv. Jan. 2014</p>	<p>MME ET M. ELIE POROI À MAKATEA</p> 	<p>8 PV - P 2 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1541 mis en serv. Sep. 2018</p>
<p>TANG ALBERT (MAGASIN TANG)</p> 	<p>34 PV - P 9 kWc -1 ond.</p> <p>Dos.1481 mis en serv.</p>	<p>ELIANE LECHENE</p> 	<p>34 PV - P 9 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1560 mis en serv.</p>
<p>TAINA COLOMBANI SITE ISOLÉ EP SOLAR</p> 	<p>14 PV - P 3 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1510 mis en serv. Oct. 2018</p>	<p>WAN BRUNO</p> 	<p>21 PV - P 5 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1567 mis en serv.</p>

Liste des générateurs électriques solaires réalisés

<p>MAGASIN NOTEHEI SARL</p> 	<p>84 PV - P 24 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1712 mis en serv.</p>	<p>LEFEBVRE MARC & NELLY</p> 	<p>28 PV - P 8 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.2247 mis en serv.</p>
<p>CICCIARI NANCY</p> 	<p>12 PV - P 3 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1832 mis en serv.</p>	<p>MALMEZAC SUZANNE</p> 	<p>30 PV - P 9 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.2262 mis en serv.</p>
<p>VAI TO SCA</p> 	<p>30 PV - P 8 kWc -2 ond.</p>  <p>Dos.1872 mis en serv.</p>	<p>CAILLIBOOTER NEE ROUSSET CHRISTINE</p> 	<p>18 PV - P 5 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.1914 mis en serv.</p>
<p>DESCLAUX MARC 2E INSTALL</p> 	<p>24 PV - P 6 kWc -2 ond.</p>  <p>Dos.1893 mis en serv.</p>	<p>ARIII ANITA / WILLIAM MC QUILKAN</p> 	<p>30 PV - P 9 kWc -1 ond.</p>  <p>Dos.2232 mis en serv.</p>



EURL TEVA SYLVAIN PRODUCTION

TARIFS INDICATIFS DE NOS INSTALLATIONS SOLAIRES

***Demandez un devis gratuit
en fonction de vos besoins***

TARIFS hors frais d'installation

CENTRALE ÉLECTRIQUE SOLAIRE OPTION STOCKAGE BATTERIE ET RACCORDEMENT AU RÉSEAU



ONDULEUR SERMATEC

Tarifs estimatifs d'une centrale électrique solaire avec option stockage d'énergie



Famille article	Nombre PV 320 Wc	Puissance kWc	Prix en Fr TTC hors frais d'installation
247/S1920	6	1 920	795 000
247/S2560	8	2 560	860 000
247/S3200	10	3 200	917 300
247/S3840	12	3 840	989 000
247/S5120	16	5 120	1 107 000
247/S5720	18	5 720	1 185 000

230/BMS48V	BMS SMA BAT 48V300AH	200 000
230/BMSSEP	BMS BAT 48V100AH	50 000

245/48V300	BATT LI 48V300AH	800 000
245/48V100	BATT LI 48V100AH	270 000
245/12V200	BATT GEL 12V200AH	50 000

Réf. article	Désignation prestation installation	Prix H.T.	T.V.A. 13%	Prix TTC
222/1WSI	Batterie au Wh	3,54	0,46	4,00
222/1WATTH	Panneau solaire au Wc	33,63	4,37	38,00

Nota : L'onduleur SERMATEC que nous proposons dans cette offre bénéficie d'un certificat de conformité n° D 102650 0019 Rev.00 pour la norme DIN V VDE V 0126-1-1 : 2013 avec déviation nationale de France : DIN VDE 0126-1-1 VFR 2019.

Les installations solaires munies de l'onduleur SERMATEC peuvent donc réinjecter de l'électricité sur le réseau public de distribution électrique. En même temps, ils peuvent disposer de stockage d'énergie en batterie Gel ou Lithium. Ainsi, même en cas de coupure du réseau, votre maison n'est pas en panne de courant. D'autre part, la nuit, vous consommez l'énergie solaire captée durant la journée, ce qui vous permet de réduire au maximum votre facture d'énergie tirée sur le réseau.

TARIFS hors frais d'installation

CENTRALE ÉLECTRIQUE SOLAIRE OPTION STOCKAGE BATTERIE ET RACCORDEMENT AU RÉSEAU



ONDULEUR SMA

Tarifs estimatifs d'une centrale électrique solaire avec stockage d'énergie



Famille article	Nombre PV 320 Wc	Puissance kWc	Prix en Fr TTC hors frais d'installation
247/KIT3S	10	3 200	1 500 000
247/KIT38I	12	3 840	1 600 000
247/KIT44I	14	4 480	1 650 000
247/KIT51I	16	5 120	1 770 000
247/KIT57I	18	5 760	1 890 000
247/KIT5I	20	6 400	2 185 000

230/BMS48V	BMS SMA BAT 48V300AH	200 000
230/BMSSEP	BMS BAT 48V100AH	50 000
245/48V300	BATT LI 48V300AH	800 000
245/48V100	BATT LI 48V100AH	270 000
245/12V200	BATT GEL 12V200AH	50 000

Réf. article	Désignation prestation installation	Prix H.T.	T.V.A. 13%	Prix TTC
222/1WSI	Batterie au Wh	3,54	0,46	4,00
222/1WATTH	Panneau solaire au Wc	33,63	4,37	38,00

Les installations solaires avec stockage d'énergie munies de l'onduleur SMA ne peuvent pas réinjecter sur le réseau public de distribution électrique. Toutefois, avec cette technologie, en cas de coupure du réseau, votre maison n'est pas en panne de courant.

C'est un matériel particulièrement fiable et dont nous avons expérimenté la robustesse depuis plus de dix ans.

TARIFS hors frais d'installation

GÉNÉRATEURS SOLAIRES RACCORDÉS AU RÉSEAU ONDULEUR SMA

Puissance estimative du projet 3 200 Wc soit 10 PV de 320Wc

Estimation du montage à faire en fonction du site

142 452 F Coût annuel évité sur abonnement 3,3 kVA

Référence 247/KIT3M	Qté	Prix (F. Cfp)
Matériel KIT SOLAIRE	1	990 000

Puissance estimative du projet 3 840 Wc soit 12 PV de 320Wc

Estimation du montage à faire en fonction du site

246 804 F Coût annuel évité sur abonnement 6,6 kVA

Référence 247/KIT43	Qté	Prix (F. Cfp)
Matériel KIT SOLAIRE	1	1 018 000

Puissance estimative du projet 4 480 Wc soit 14 PV de 320Wc

Estimation du montage à faire en fonction du site

269 484 F Coût annuel évité sur abonnement 6,6 kVA

Référence 247/KIT44	Qté	Prix (F. Cfp)
Matériel KIT SOLAIRE	1	1 115 000

Puissance estimative du projet 5 120 Wc soit 16 PV de 320Wc

Estimation du montage à faire en fonction du site

326 808 F Coût annuel évité sur abonnement 6,6 kVA

Référence 247/KIT5M	Qté	Prix (F. Cfp)
Matériel KIT SOLAIRE	1	1 150 000

Puissance estimative du projet 5 760 Wc soit 18 PV de 320Wc

Estimation du montage à faire en fonction du site

368 316 F Coût annuel évité sur abonnement 6,6 kVA

Référence 247/KIT57M	Qté	Prix (F. Cfp)
Matériel KIT SOLAIRE	1	1 210 000

Puissance estimative du projet 6 400 Wc soit 20 PV de 320Wc

Estimation du montage à faire en fonction du site

441 984 F Coût annuel évité sur abonnement 9,9 kVA

Référence 247/KIT64	Qté	Prix (F. Cfp)
Matériel KIT SOLAIRE	1	1 280 000

Concernant les centrales solaires d'une puissance supérieure aux puissances indiquées ci-dessus, nous sommes très heureux de vous annoncer que nos devis sont gratuits et soumis aux informations que vous nous communiquerez, dont notamment la transmission de la facture d'énergie électrique du concessionnaire de distribution électrique.

LAMPADAIRES SOLAIRES ÉCLAIRAGE PUBLIC

LAMPADAIRE SOLAIRE SNLH DISPONIBLE EN 3 PUISSANCES



30W 80 500 FTTC

40W 109 483 FTTC

60W 125 000 FTTC

Les tarifs n'incluent pas le mât

LAMPADAIRES SOLAIRES ÉCLAIRAGE PUBLIC



DÉTAILS DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES SNLH Lampadaire solaire éclairage public

SNLH



Avantages

- Fonctionne de manière autonome - Panneau solaire intégré, LED, batterie au lithium, micro contrôleur et autres accessoires dans un seul système, simple et élégant.
- Un micro-ordinateur réglable à la demande avec plusieurs options, inclus celle de détecter un mouvement pour démarrer l'éclairage ou contrôler la durée de l'éclairage en fonction de vos désirs ; ce sont des options qui augmentent les performances du lampadaire en fonction de l'économie d'énergie.

Installation facile

- Pas de raccordement au réseau public de distribution électrique, aucune alimentation requise, aucun câble requis, installation réalisée en 5 minutes.
- Angle de panneau solaire réglable, en direction verticale et horizontale. En Polynésie française, il est recommandé d'incliner le panneau solaire à 18° et de l'orienter en direction du nord.
- Bonne dissipation de chaleur : le panneau solaire et la batterie sont isolés du corps du luminaire ; ils ne propagent pas de chaleur entre les éléments. Cette disposition a pour effet d'empêcher une chaleur excessive, ce qui augmente la durée de vie de l'appareil.
- L'efficacité de l'éclairage atteint 120 Lumen/Watt, ce qui est une excellente performance. Il n'existe pas à l'heure actuelle un meilleur coefficient d'éclairage par Watt.
- Une batterie au lithium-Ion permet une recharge rapide et complète prolongeant ainsi la durée de vie de tous les composants du lampadaire solaire.
- Tous les composants sont de conception modulaire et standardisée. Ainsi, leur remplacement peut être facilement réalisé si nécessaire.
- Comparé aux lampes LED traditionnelles, leur coût est moins cher. De plus elles sont faciles à transporter.

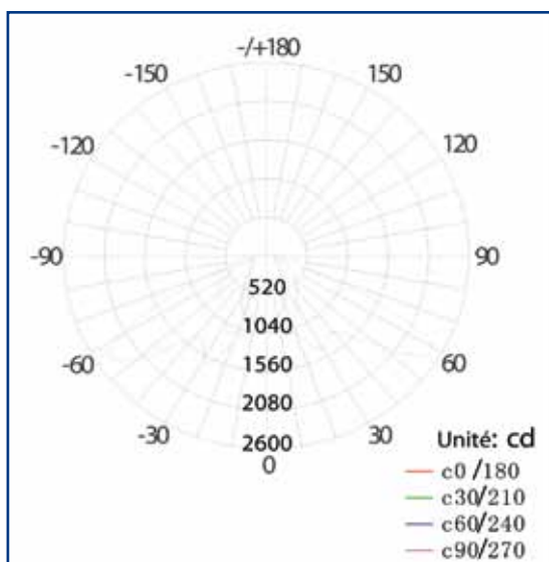
LAMPADAIRES SOLAIRES ÉCLAIRAGE PUBLIC

Utilisation

Largement utilisé pour l'éclairage public, cours, villa, parc, place, ferme agricole, ferme perlière, marina, usine, chemin, etc ... partout où il faut un éclairage extérieur sans avoir besoin d'être raccordé au réseau public de distribution électrique et là où le soleil brille.



Courbes d'intensité de l'éclairage



Disponibles en plusieurs puissances

PUISSANCE	30 W	40 W	60 W
Référence	246/SNLH65	246/SNLH80	246/SNLH100
TARIF	80 500FT TTC	109 483 F TTC	125 000 F TTC

LAMPADAIRES SOLAIRES ÉCLAIRAGE ROUTES



DÉTAILS DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Lampadaire solaire éclairage public routes

SSLP



**Option fixation
potence poteau
électrique en bois**

Spécifications

Modèle famille 246		SSLP80	SSL150	SSLP12	SSLP10	SSLP20
Paramètres d'éclairage	Puissance	50 W	60 W	70 W	100 W	120 W
Paramètres physiques	Panneau solaire monocristallin	150 W 36 V	150 W 36 V	150 W 36 V	150 W 36 V	150 W 36 V
	Batterie LiFeP04 (résistance à haute température)	25.6 V / 710 Wh				
Suggestion d'installation	Hauteur	9 à 10 mètres				
	Distance entre poteaux	30 à 35 mètres				
Tarif TTC		105 000	169 000	140 000	123 000	180 000

LAMPADAIRES SOLAIRES DE JARDIN

Éclairage disponible en 3 puissances



Puissance : 6 W
Réf : 246/SMLH12
Tarif : 14 000 FTTC

Puissance : 12 W
Réf : 246/SMLH25
Tarif : 18 500 FTTC

Puissance : 15 W
Réf : 246/SMLH40
Tarif : 22 000 FTTC

Éclairage de jardin avec caméra vidéo

L'éclairage de jardin pour sécuriser votre habitat est devenu une priorité pour tous !

Ce luminaire de jardin est muni d'une caméra vidéo qui fonctionne 24h sur 24. Il s'allume lorsqu'il fait nuit. Vous pouvez le programmer pour que la lumière cesse d'éclairer à 22h par exemple. Malgré l'absence de lumière, la caméra fonctionne grâce aux capteurs infrarouges qui l'équipent.

Spécifications techniques :

Panneau solaire 40 W 18 V - Batterie Li 12,8 V 20 AH - Puissance 15 W - Température de couleur 6 000 à 3 500 k - Durée de vie 50 000 heures - Angle de vue caméra 360° - Contrôleur de charge 4 fonctions - Protection IP67 - IT carte mémoire incluse 16 GB TF - Option carte mémoire 128 G max. Communication WIFI - Accès internet - Sim 3G. Durée de charge batterie 4 à 5h plein soleil, fonctionnement de la batterie 36h, corps du produit en aluminium moulé, garantie 2 ans. Le logiciel de visualisation vous permet d'enregistrer photographie ou vidéo avec choix sur la période, possibilité de rechercher des séquences filmées par rapport au calendrier.

Puissance : 15 W
Réf : 246/VID15W
Tarif : 48 190 FTTC

Visuel sur votre téléphone portable



VÉHICULES 100% ÉLECTRIQUES



DÉTAILS DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Voiture électrique WDF-JH6A citadine 5 places



3 400 000 Fr TTC



Spécifications techniques WDFJH6A - Réf : 630 / WDFJH6A			
Vitesse max	100 Km/h	Radars de recul + caméra de recul	OUI
Dimension du véhicule (m)	3,63 X 1,67 X 1,475	Revêtement intérieur	OUI
Base de la roue (mm)	2390	ABS System	OUI
Couple maximal (N-m)	175	EBC /CBC	OUI
Poids (kg)	1 175	HAC (Contrôle d'assistance au démarrage en côte)	OUI
Puissance maximale du moteur (Kw)	45	GPS Système	OUI
Capacité de la batterie (kWh)	22	Bluetooth	OUI
Kilométrage batterie (kWh)	250-300		
Type de la batterie	Lithium	Pneu	165/65 R14
Chargeur portable	9 heures	Système de freinage : Frein à disque à l'avant. Cerveau frein à l'arrière	
Airbag (avant)	2 pièces	Suspension McPherson indépendant suspension	

VÉHICULES 100% ÉLECTRIQUES



VÉHICULES 100% ÉLECTRIQUES



DÉTAILS DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES MINI-BUS ÉLECTRIQUE WDF-DFM5 7 PLACES

4 900 000 Fr TTC



Spécifications techniques WDF-DFM5 - Réf : 630 / WDFDFM5

Vitesse max	105 Km/h	Radar de recul + caméra de recul	OUI
Dimension du véhicule (m)	5,145 X 1,72 X 1,995	Revêtement intérieur	OUI
Base de la roue (mm)	3000	ABS System	OUI
Couple maximal (N-m)	122	EBC /CBC	OUI
Poids (kg)	1 175	HAC (Contrôle d'assistance au démarrage en côte)	OUI
Puissance maximale du moteur (kW)	122	GPS Système	OUI
Capacité de la batterie (kWh)	70	Bluetooth	OUI
Kilométrage batterie (kWh)	420		
Type de la batterie	Lithium	Pneu	195R 15C
Chargeur portable	12 heures	Système de freinage : Frein à disque à l'avant. Cerveau frein à l'arrière	
Airbag (avant)	2 pièces	Suspension McPherson indépendant suspension	



Nous remercions madame Taina Colombani de nous avoir donné l'autorisation d'utiliser son installation solaire pour illustrer notre catalogue, nous remercions de même tous les propriétaires des installations solaires qui nous ont apportés leur confiance, nous espérons vous compter prochainement parmi nos heureux clients pour votre centrale solaire ou votre véhicule électrique, votre éclairage de jardin, et pour les communes, l'éclairage public avec des lampadaires solaires.

Belle journée à vous

Teva SYLVAIN

Catalogue 2022

EURL TEVA SYLVAIN PRODUCTION

ÉNERGIE SOLAIRE

*Faites confiance à l'entreprise Teva Sylvain Production,
leader incontesté des installations solaires depuis 2009*



***Faites baisser votre facture d'énergie !
Demandez votre devis GRATUIT
sans engagement***



EURL TEVA SYLVAIN PRODUCTION
BP 625 Papeete - 98713 TAHITI - Tél 40 42 43 11 - Mail tsn@mail.pf
Site internet www.pacific-promotion.com - Tél +689 89 78 04 54