

Bon de commande n° :

Date :

Nom du client :



SunStack



Coordonnées de votre expert :



NOTRE PROPOSITION SUR-MESURE

Votre situation actuelle

Que payez-vous aujourd'hui ?

Cette **simulation** tient compte de votre **tarif actuel**.

Sans l'installation de **panneaux photovoltaïques**, vous auriez payé  sur les 25 prochaines années.

Sunstack ambitionne de rendre l'énergie solaire accessible et abordable à tous : particuliers, entreprises, industries et secteur public dans toute la France. Notre savoir-faire et nos solutions énergétiques innovantes garantissent une efficacité optimale.

Nouvelle situation avec votre installation photovoltaïque

Avec votre installation photovoltaïque **Sunstack**

**Économies
mensuelles**



**Revente EDF OA
mensuelle**



Mensualités*



=

Investissement mensuel réel photovoltaïque

Les montants indiqués sont des estimations obtenues sur une simulation d'un TAEG de

*calcul détaillé en avant dernière page

%.



VOTRE PRODUCTION VS VOTRE CONSOMMATION

Détail chiffré

Janvier
Février
Mars
Avril
Mai
Juin
Juillet
Août
Septembre
Octobre
Novembre
Décembre

Conso.

Production

Autoconso.



PVGIS & ENEDIS

Nos garanties

Notre expertise vous garantit :

Le câblage dimensionné selon vos besoins
Le lestage adapté en fonction des Eurocodes
La protection électrique adaptée à votre installation

Nous intervenons si :

Production inférieure à 84%
Défaut d'étanchéité lié à l'installation
Défaillance totale ou partielle de l'équipement

#1

Remplacement intégral ou partiel de l'équipement

#2

Garantie de l'installation
PIÈCES &
MAIN D'OEUVRE

#3

Délais de réparation inférieur à 5 jours

#4*

25
ans
Garantie

* Panneaux : 25 ans | Onduleur : 20 ans | Batterie : 10 ans | Borne : 2 ans
Le remplacement d'un équipement pendant la période de garantie n'induit pas la reconduction de la garantie.
Le délai de réparation est inférieur à cinq jour après identification de la panne.

VOTRE DOSSIER TECHNIQUE



Nom du signataire :

Téléphone :

Email :

Adresse d'installation :

PDL :

CP :

Ville :

Panneaux

Modèle :
Quantité :
Puissance totale :
Production / an :

Type de pose :
Inclinaison :
Structure :
Optimiseur : Inclus

Garantie productivité : 25 ans
Garantie matérielle : 25 ans

Onduleur

Marque :
Type :
Nombre :
Puissance totale :
Nombre de tracker :

Garantie matérielle : 20 ans

Bornes

Marque :
Puissance / module :
Puissance totale :

Garantie matérielle : 2 ans

Batteries

Marque :
Puissance :

Câblage inclu : 10 m
Garantie matérielle : 10 ans

Étude de stabilité requise :

Durée théorique du chantier :

DÉTAIL

DE VOTRE BON DE COMMANDE

Matériel	Nombre de panneaux de	pc kVA
	Puissance cumulée des onduleurs :	
	Câblage jusqu'à 25m hors champs de panneaux :	
	Système de pose :	Inclus
	Protection AC/DC :	Inclus
	Passerelle de contrôle :	Incluse
	Eco-participation :	Incluse
Options	Solution de stockage d'une puissance Q de :	€ kW/h
	Bornes AC de 7 kW/h, installation incluse :	
Prestation	Bornes AC de 11 kW/h, installation incluse :	pc pc pc
	Bornes AC de 22 kW/h, installation incluse :	
	Installation par un installateur certifié Quali PV/IRVE/RGE :	Inclus
	Démarches administratives ⁽²⁾ :	Inclus
	Frais de consuel :	Inclus

Total des options : €

Total de votre installation photovoltaïque : €

Total H.T : € **Taux TVA : %** **Total TTC : €**

Montant de votre prime à la date d'émission de ce devis : _____

Montant de l'acompte à verser à réception de la facture d'acompte : _____

Bon pour accord sous clause suspensive d'obtention de financement.⁽³⁾

Date :

Signature du client

Conditions de paiement :

Acompte de % - Solde %, après l'installation.

Attestation de propriété :

Prix valables jusqu'au

VOTRE TABLEAU D'AMORTISSEMENT

Les prix mentionnés ci-dessous sont

Indexation / an du kWh : %

Indexation du prix de revente : %

Année	Production	Auto conso.	Injection	Coût du KWh indexé	Facture sans panneaux	Revente EDF OA	Facture avec panneaux	Invest.	Prime(s)	Bénéfices annuel	Avantages cumulés
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											

EXPLICATION TRANSFERT DE CHARGES



€ Vos économies
mensuelles

Somme obtenue avec le calcul suivant :

(Facture d'électricité actuelle) - (facture d'électricité avec votre installation photovoltaïque) / par 12. Ainsi, nous pouvons obtenir votre moyenne mensuelle d'électricité.

+

€ Vos gains
mensuels

(Moyenne de la revente EDF OA) + (primes d'Etat perçues) / par 12. Ainsi, nous pouvons obtenir le gain mensuel.

-

€ Vos charges
mensuelles

Simulateur de financement professionnel calculé sur **120 mois** avec un taux de **4%** hors assurance pour les professionnels et sur **84 mois** avec un taux de **6%** hors assurance pour les particuliers.

=

€ Coût réel
mensuel

Coût obtenu avec le calcul suivant :

(Économies d'électricité mensuelles) + (gains mensuels EDF OA et primes) - mensualités du financement.