

Bon de commande n° :

Date :

Nom du client :



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

	Conso.	Production	Autoconso.
Janvier			
Février			
Mars			
Avril			
Mai			
Juin			
Juillet			
Août			
Septembre			
Octobre			
Novembre			
Décembre			



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

Nos garanties

#1

Remplacement
intégral
ou partiel de
l'équipement

#2

Garantie de
l'installation
PIECES
&
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 jours après identification de la panne.

VOTRE DOSSIER TECHNIQUE

4



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 :

Matériel

Nombre de panneaux de
Puissance cumulée des onduleurs :
Câblage jusqu'à 25m hors champs de panneaux :
Système de pose :
Protection AC/DC :
Passerelle de contrôle :
Eco-participation :

Inclus
Inclus
Inclus
Inclus

pc
kVA

€

Options

Solution de stockage d'une puissance Q de :
Bornes AC de 7 kW/h, installation incluse :
Bornes AC de 11 kW/h, installation incluse :
Bornes AC de 22 kW/h, installation incluse :

kW/h
pc
pc
pc

Prestation

Installation par un installateur certifié Quali PV/IRVE/RGE :
Démarches administratives⁽²⁾ :
Frais de consuel :

Inclus
Inclus
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 :

Conditions de paiement :

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

Attestation de propriété :

Signature du client

Prix valables jusqu'au

VOTRE TABLEAU D'AMORTISSEMENT

6

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.