



Nos Kits photovoltaïques sans intervention en toiture



Pourquoi passer à l'énergie solaire ?

► Une démarche écologique responsable

En utilisant une source d'énergie propre et renouvelable, vous réduisez considérablement votre empreinte carbone.

► Une source inépuisable d'énergie

Vous diminuez votre dépendance aux fluctuations des prix de l'énergie et vous réalisez des économies significatives sur vos factures d'électricité.



Pour compenser l'augmentation du coût de l'électricité + 100% en 12ans

Source : Ministère de la Transition Écologique



Pour toutes les maisons « 100% GAZ » (7 millions en France)



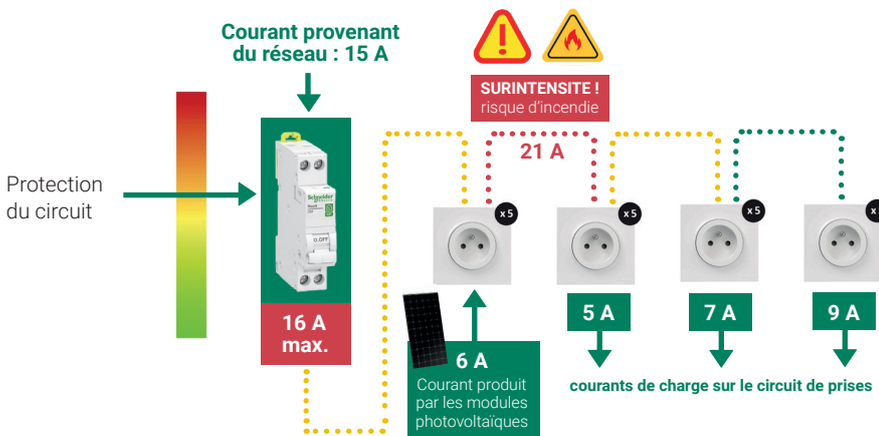
Pour tous ceux qui ne souhaitent pas toucher à leur toiture



Pourquoi faut-il faire poser votre kit par un électricien professionnel ?

La sécurité

La nouvelle norme **NF C15-100 applicable en 2025** encadre l'installation de sources de production d'électricité.



L'ajout d'un générateur photovoltaïque sur un circuit existant crée **un risque de surintensité important**, non protégé et dans la durée. Ceci représente danger important qui **nécessite de créer un circuit dédié avec une protection adaptée**.



Point réglementation

Jusqu'à 3 kWc (6 panneaux) :

- aucune déclaration administrative à faire si la hauteur d'installation est inférieure à 1m80,
- pas de consuel obligatoire.

Déclaration CACSI : Le client doit informer le gestionnaire du réseau qu'il a installé un équipement de production d'énergie photovoltaïque. Cette déclaration prend **quelques minutes, sur le site Enedis Connect.**



Combien de modules photovoltaïques installer ?



Consommation de veille de la maison

Installation de :
1 module 30° Sud-Est
1 module 30° Sud-Ouest

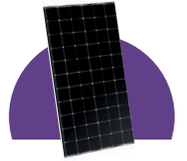
Disposition optimisée pour produire toute la journée.



Charge de voiture électrique sur prise renforcée

Installation de :
4 modules plein Sud

Utilisateur garé en journée à domicile. Utiliser une prise connecter pour programmer la charge.



70 à 80 %

de production autoconsommée est possible pour ceux qui consomment moins de 5000 kWh/an



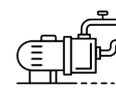
Chauffe-eau électrique 100L 1kW

Installation de :
2 modules plein Sud



Chauffe-eau électrique 300L 2 à 2,5kW

Installation de :
4 modules plein Sud



Pompe de filtration piscine

Installation de :
2 modules plein Sud

Programmer avec une horloge entre 09h00 et 18h00 (ou utiliser un routeur solaire).

Nos Solutions



Solutions pro robustes et durables



Pas besoin d'intervention en toiture



Modules bi-faciaux qui produisent sur les 2 faces



Visualisez votre production et vos économies en temps réel !

Economies réalisées en moyenne en France :

jusqu'à -700€/an

avec l'installation de 6 panneaux et jusqu'à -260€/an avec 2 panneaux



Fabrication française (support)

Panneau solaire pliable

Design au de gamme ★★ ★

Production PV optimisée ★★ ★

Prêt-à-brancher

420 Wc en puissance max par panneau



500 Wc en puissance max par panneau

Design & intégration ★★

Production optimisée de +15%/an dont +50% en décembre ★★ ★★

support inclinable

Fabrication française (support)

Le kit PV pour optimiser simplement la production PV et obtenir le meilleur retour sur investissement du marché.

Composition kit PREASY

08259000041	Panneau solaire + structure de fixation
08259000076	Alim avec boîtier de suivi
08259000077	Kit de lestage
08259000078	Rallonge alimentation
08259000079	Prise 220V
08259000073	Interconnexion

+ installation
sur mur en marquise possible

Composition kit Zenitrac

08259000070	DualSun Flash 500 Wc
08330000001	Support universel inclinable
00848000918	Rallonge MC4 M/F 1000V
08305000019	Connecteur FEMELLE pour câble AC EZ1 APS
08305000020	Micro-onduleur EZ1H - WIFI - 960VA



Retrouvez notre réseau d'agences sur
sonepar.fr



Sonepar France

20 Quai du Point du Jour 92100 Boulogne-Billancourt
R.C.S. Nanterre 326 769 379
Création : Sonepar France

