



Commande groupée de kits photovoltaïques

Loos-en-Gohelle

12/02/26

1 – Qui est Solarcoop ?

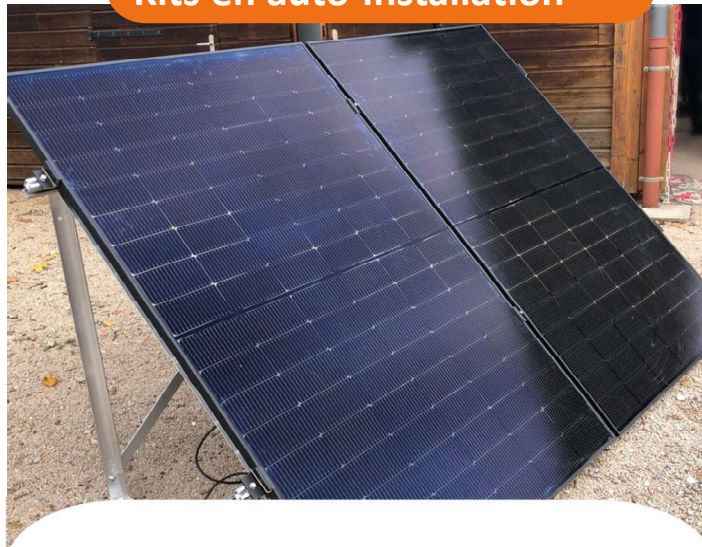
Qui sommes-nous?



- Coopérative citoyenne.
- Mission : Démocratiser l'accès à l'énergie solaire.
- Engagements : Solutions fiables, transparentes et solidaires pour promouvoir la sobriété énergétique.

Solarcoop
Le solaire citoyen et solidaire

Kits en auto-installation



- Kits photovoltaïques d'autoconsommation accessibles dès 470 € TTC.
- Fabriqués localement avec des matériaux durables.
- Faciles à installer et adaptés aux petits budgets et besoins de tous.

Installation par un professionnel



- Parcours honnête et balisé pour un résultat conforme à l'attendu.
- Étude de faisabilité gratuite et mise en relation avec des installateurs certifiés Solarcoop.
- Accompagnement à chaque étape, suivi après-vente

Solarcoop, une coopérative engagée pour la transition

- ✓ **Un projet initié par la Centrales Villageoises du Pays Mornantais (69).**
- ✓ **En Avril 2021, création sous la forme d'une SCIC (Société coopérative d'Intérêt Collectif).**
 - Fondateurs : bénévoles impliqués dans des projets citoyens et des professionnels experts du photovoltaïque.
 - Gouvernance participative (1 associé = 1 voix),
 - Résultat réinvesti dans la société chaque année, rien n'est versé aux actionnaires
- ✓ **Notre objectif :**
 - Contribuer à la transition énergétique citoyenne
 - Nos revenus sont au service de cet objectif
- ✓ **Nos valeurs :**
 - Matériel durable et au plus local
 - Financement d'associations de lutte contre la précarité énergétique
 - Indépendance, neutralité, transparence

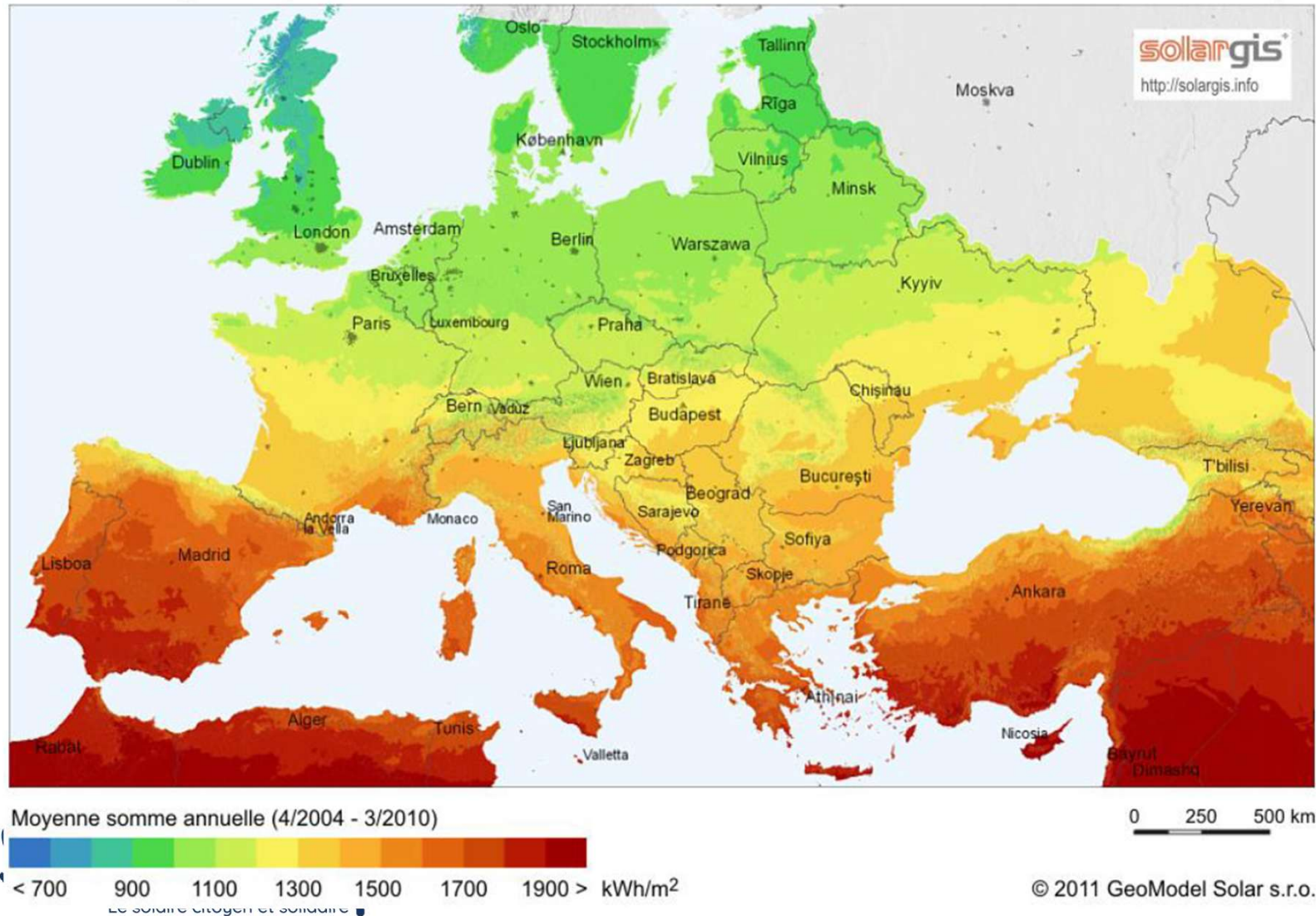


On nous fait confiance !

- 4,9 étoiles sur Google (83 avis)
- 30 000 panneaux installés via Solarcoop, soit 20 terrains de foot
- Plus de 10 collectivités ayant signé une convention pour l'accompagnement de leurs administrés
- Une centaine de collectifs citoyens partenaires

Solarcoop
Le solaire citoyen et solidaire

2 - Le solaire photovoltaïque : explications



Le soleil et sur tout le territoire !

L'irradiation solaire est efficace, nous pouvons compter sur environ **1 100 kWh / kWc par an**

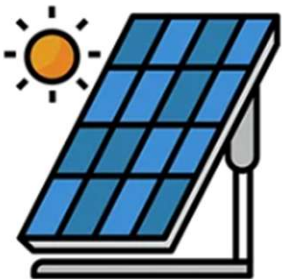
Que proposons nous aux particuliers ?



INSTALLATION SOLAIRE
AVEC VENTE

L'accompagnement des projets d'installations solaire en toiture

- Valorisation par l'autoconsommation avec ou sans vente de surplus, voire vente totale
- Projets supérieurs à 3 kWc
- Installation obligatoire par un artisan RGE
- Budget minimum de 6 500€



KITS
AUTOCONSOMMATION

L'accompagnement au dimensionnement et à l'achat de kits Solarcoop à monter soi-même :

- Destinés à l'autoconsommation totale sans vente d'excédent.
- A monter et raccorder soi-même
- Energie aussitôt consommée par les appareils en fonctionnement
- Budget minimum de 500€

NOTA: AUTOCONSOMMATION ne veut pas dire INDEPENDANCE par rapport au réseau. En cas de coupure du réseau l'installation solaire ne fonctionne pas.

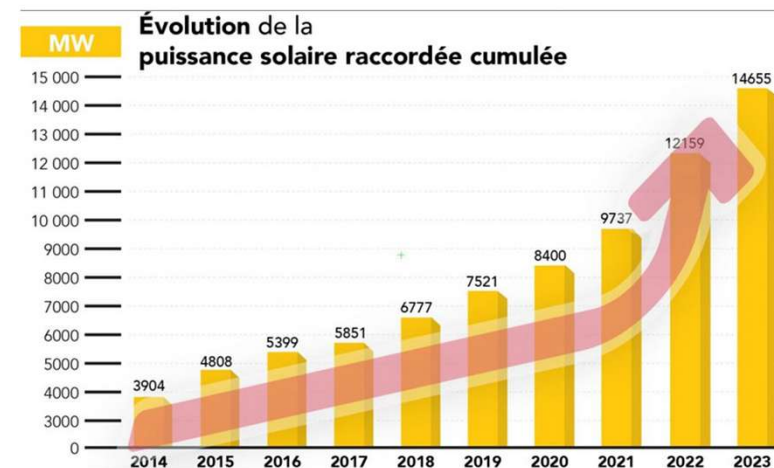


2 – L'accompagnement aux projets RGE en toiture

Pourquoi ?

Installer une toiture photovoltaïque est une très bonne idée:

- On autoproduit une partie de son énergie – elle est locale et propre
- On connaît son prix de revient
- On peut la rentabiliser en environ 15ans
- Elle est garantie 25 ans et durera plus de 30 ans
- 95% sera recyclé



Mais il y a beaucoup d'arnaques:

- Prix excessifs
- Fausses promesses
- Prêts coûteux à la consommation



Avec l'aide de **SOLARCOOP**, nous vous accompagnons gratuitement via un parcours honnête et balisé



Payer le bon prix

Le bon prix pour une installation de **3 kWc (15 m²)** est de l'ordre de :

6500 à 8000 €

Tout compris : fourniture, pose, démarches administratives, mise en service

Si vous optez pour l'autoconsommation, vous percevrez une aide de l'Etat de **240 €**.

Le taux de TVA est de 20% dans le cas général et de 5,5% en respectant certains critères.

Comment Solarcoop accompagne gratuitement les particuliers ?

J'ai peur de l'arnaque...

- ✓ je contacte SOLARCOOP
- ✓ je remplis le formulaire en ligne



SOLARCOOP me fournit une étude détaillée avec :

- ✓ la taille et le coût maximum du projet
- ✓ une estimation de sa rentabilité.
- ✓ un conseiller Solarcoop passe du temps à tout m'expliquer

Si je veux continuer....



SOLARCOOP me met en relation avec un installateur agréé :

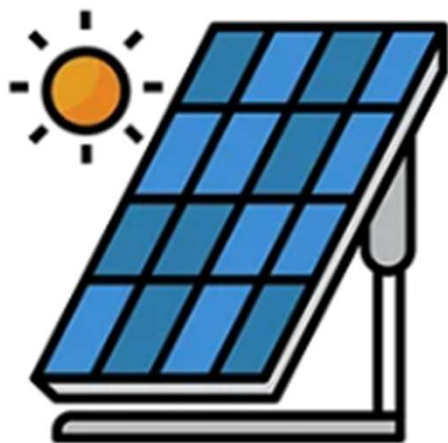
- ✓ Il me fait un devis sans mauvaise surprise

Si j'accepte....

L'installateur réalise mon projet en respectant les engagements :

- ✓ prix , planning, performances

100 %
des personnes
sont satisfaites
de la réalisation



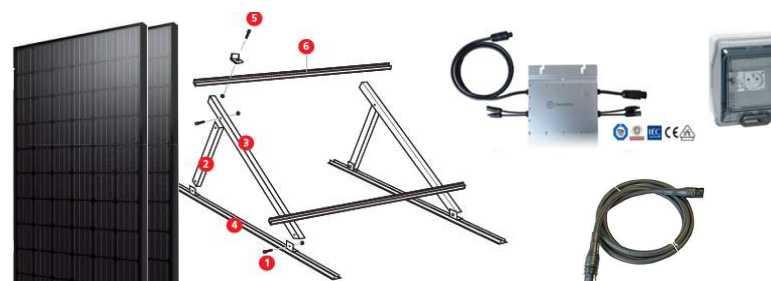
KITS
AUTOCONSOMMATION

3 – C'est quoi un kit solaire PV : équipement, fonctionnement, installation

C'est quoi un kit Solarcoop?

Fourniture d'un ensemble de composants à installer soi-même permettant de faire des économies d'énergie et de produire de l'électricité solaire au niveau résidentiel

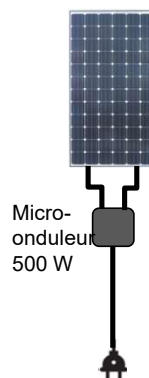
- **Un kit photovoltaïque d'autoconsommation** comprenant :
 - 1, 2, 3 ou 4 panneaux photovoltaïques 500 Wc
 - Un dispositif de fixation des panneaux au sol ou sur un bâtiment
 - 1 ou 2 micro-onduleurs connectés Wifi
 - 1 compteur d'énergie de production
 - accessoires de câblage pour le raccordement sur une prise standard ou sur le réseau électrique interne de l'habitation
 - Une notice de montage
- **Un afficheur de puissance (Watts) et de consommation électrique (kWh)** d'appareils fonctionnant sur prise de courant



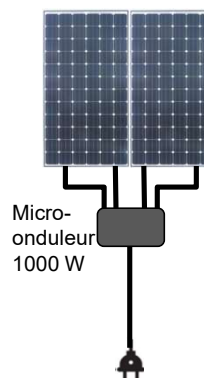
500 Wc

4 niveaux de puissance

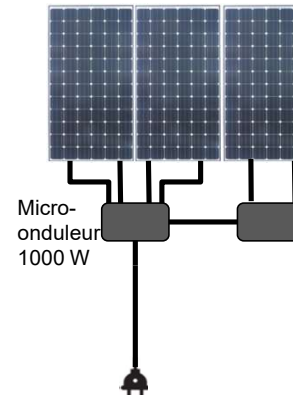
1 panneau 500 Wc



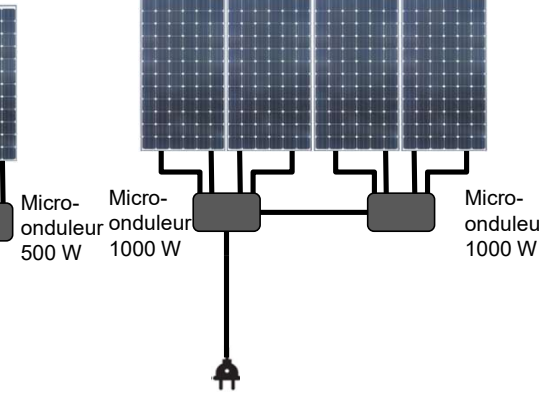
2 panneaux 500 Wc



3 panneaux 500 Wc



4 panneaux 500 Wc



Ces kits sont destinés à se raccorder sur votre installation électrique, mais pas n'importe comment. Consultez la notice de sécurité électrique dans la page

« documents ».

Solarcoop
Le solaire citoyen et solidaire



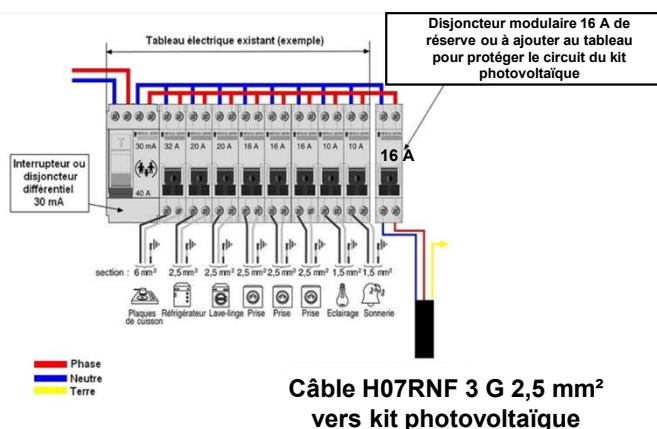
Branchement des kits

- Depuis septembre 2025, la norme Afnor C15-100 a évolué et interdit d'injecter de l'électricité par un socle de prise
- Plusieurs interprétations existent dont celle de la profession qui considère que les kits ne sont pas concernés
- Solarcoop recommande néanmoins de suivre la norme et de brancher le kit dans une boîte ou au tableau électrique.
- **Attention, tout ceci doit être effectué par une personne compétente en électricité**

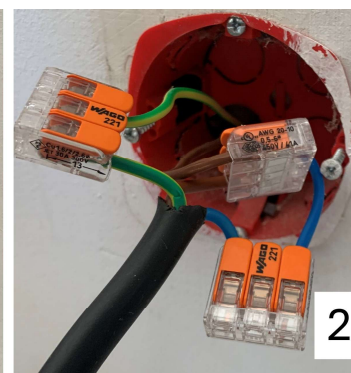


Les kits sont livrés avec une prise mâle démontable (pour test et usage batterie).

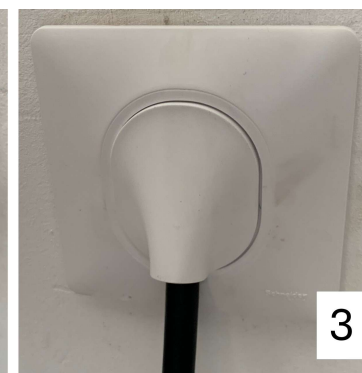
Rappel: même si le kit envoie le courant à travers une fiche mâle, ceci ne présente pas de danger. En l'absence de détection du réseau, l'onduleur se coupe immédiatement



1



2



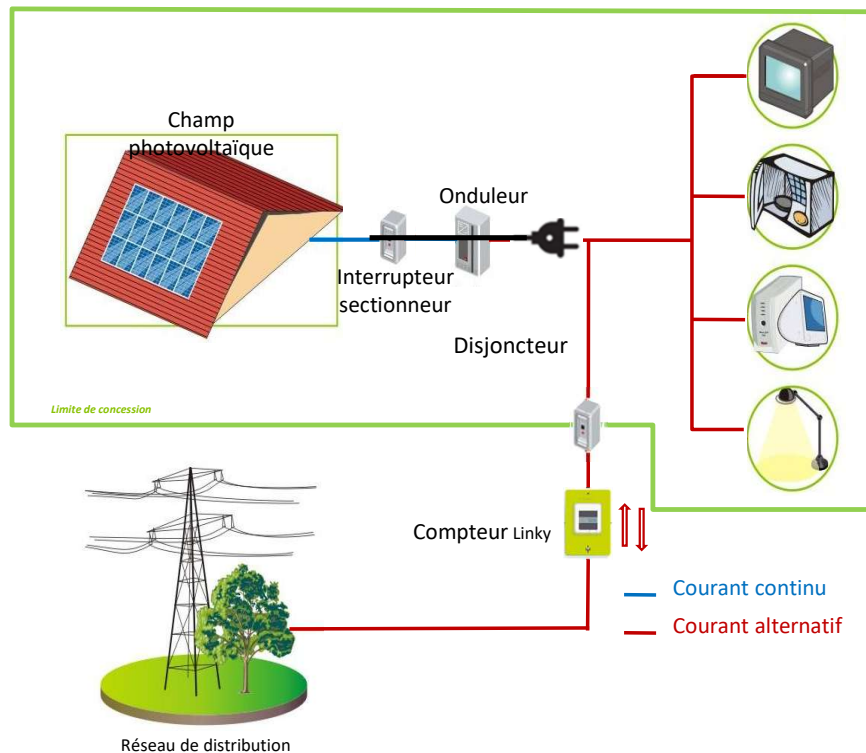
3

Nous recommandons le branchement au tableau sur un disjoncteur de réserve ou dans une boîte, après avoir démonté le socle de prise, en vérifiant que le circuit terminal ne sera pas en surcharge (pas de risque jusque 2 panneaux) – voir document sécurité électrique dans la page documents du site

Kits autoconsommation SOLARCOOP



Autoconsommation sans vente de surplus = Kits solaires Plug & play



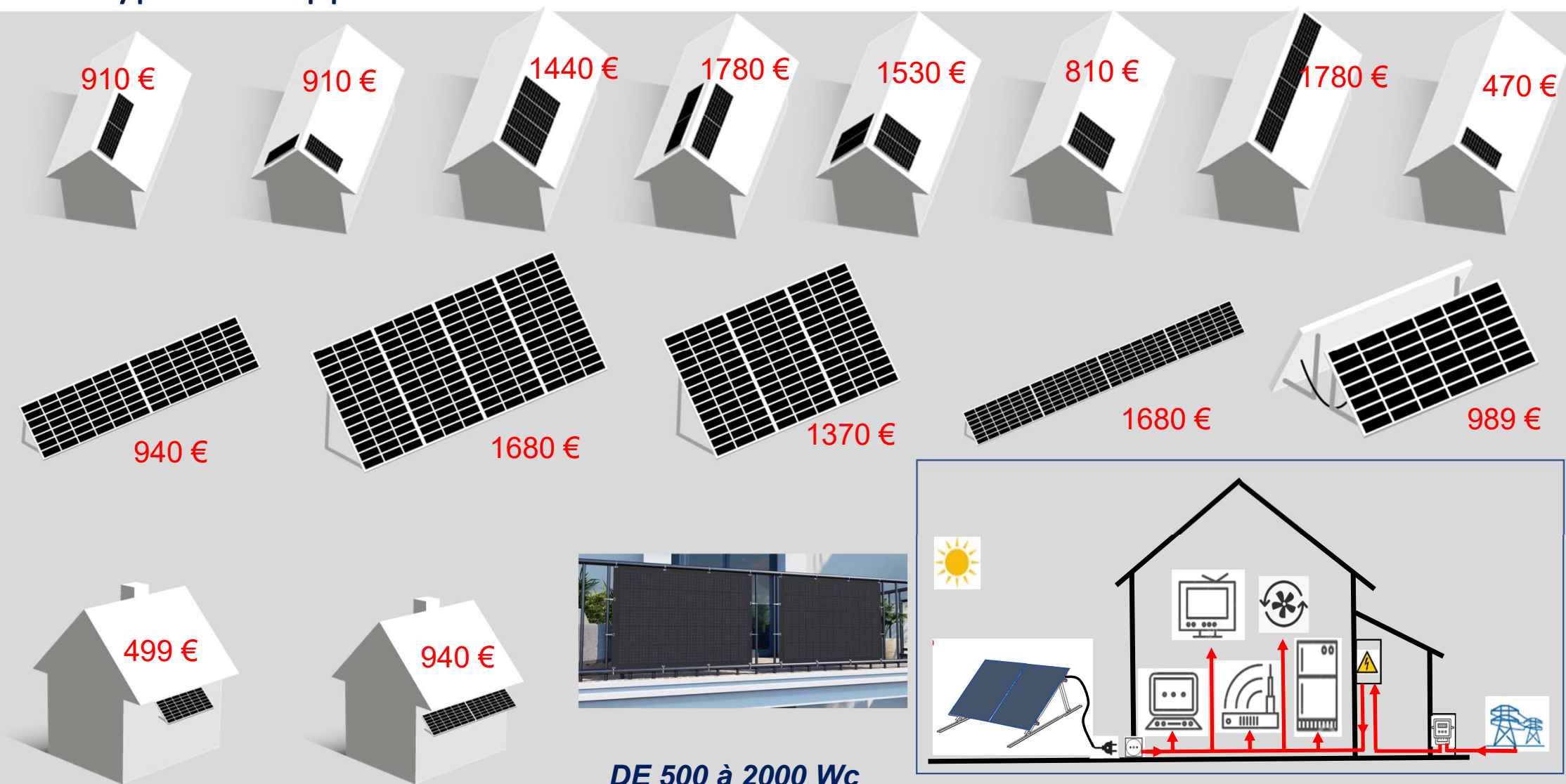
Avantages :

- ✓ Raccordement au réseau simplifié
- ✓ Investissement réduit => amortissement rapide
- ✓ Réduction de la facture d'électricité

Inconvénients :

- ✓ Pas de subvention ni de vente d'excédent
- ✓ Petite installation pour ne pas générer d'excédent

Types de supports



Les structures au sol



Structure alu - montage
paysage : 1 à 4 panneaux



Structure alu – bac de lestage
– facile à poser



Structure alu - montage
portrait: 1 à 4 panneaux



Structure bois : robinier

Fixation: il est impératif que le kit soit fixé ou lesté

- Lest : compter 100 kgs par module
- Fixations au sol



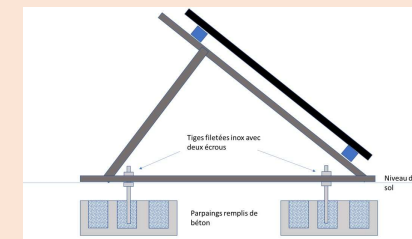
Bac Ultraground
(gravier)



Poteaux béton
(type clôture)

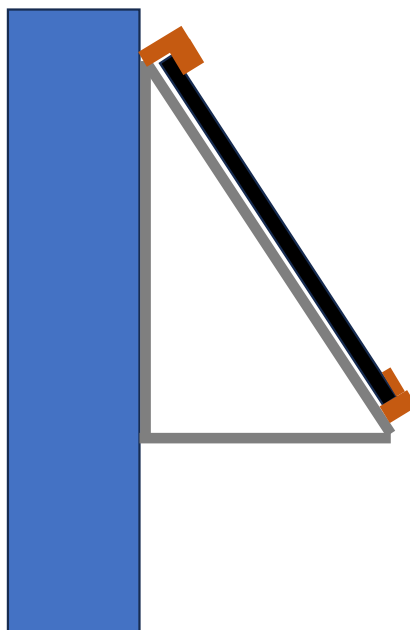
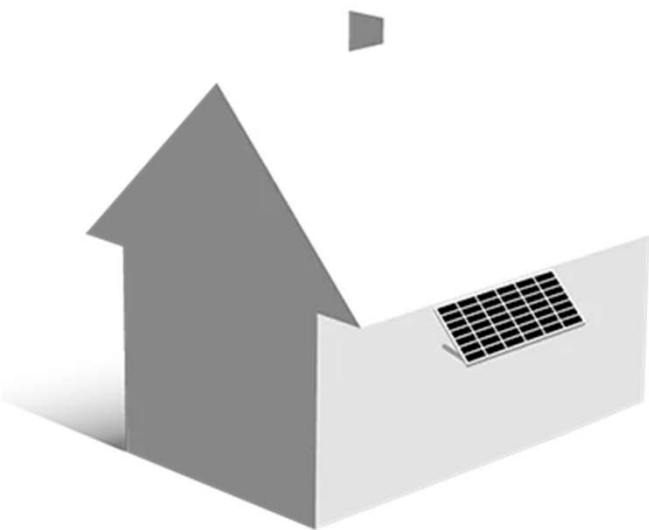


Chevilles
terrasses béton
ou bois)



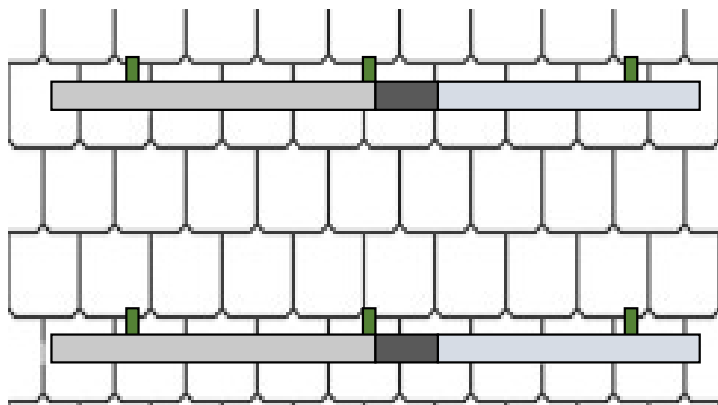
Parpaings
enterrés

Les structures au mur



- Structures alu paysage uniquement,
- De 1 à 4 modules
- Montage à 60° de l'horizontale
- Chevilles non fournies car
- dépendent du matériau

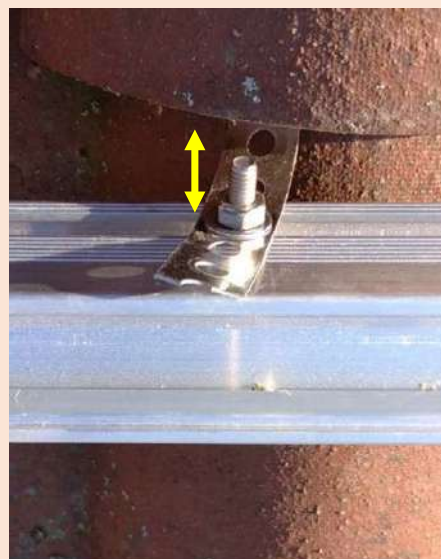
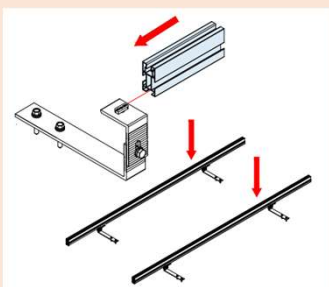
Les structures pour toitures



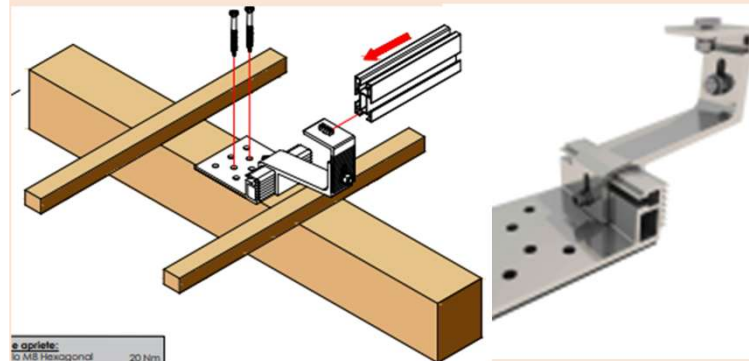
Les panneaux sont toujours portés par deux rails aluminium



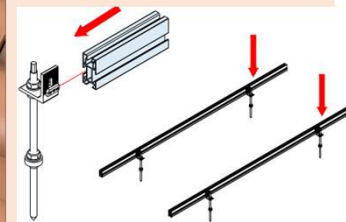
Crochet ardoises



Feuillard inox



Crochet tuiles

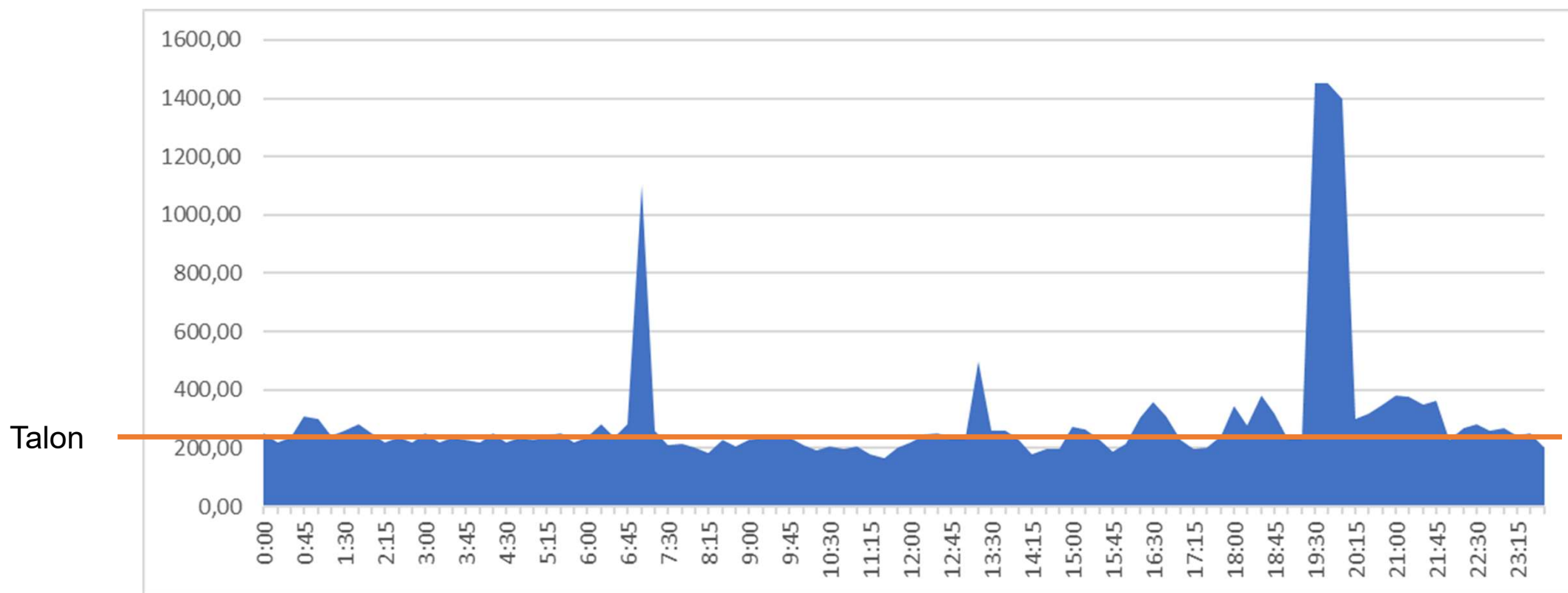


Tirefonds pour fibro ou bac acier

4 – Le dimensionnement de projet et la réglementation

















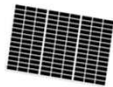
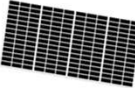
3 - Dimensionnement d'un projet kit solaire

Objectif : compenser le talon de consommation de la maison

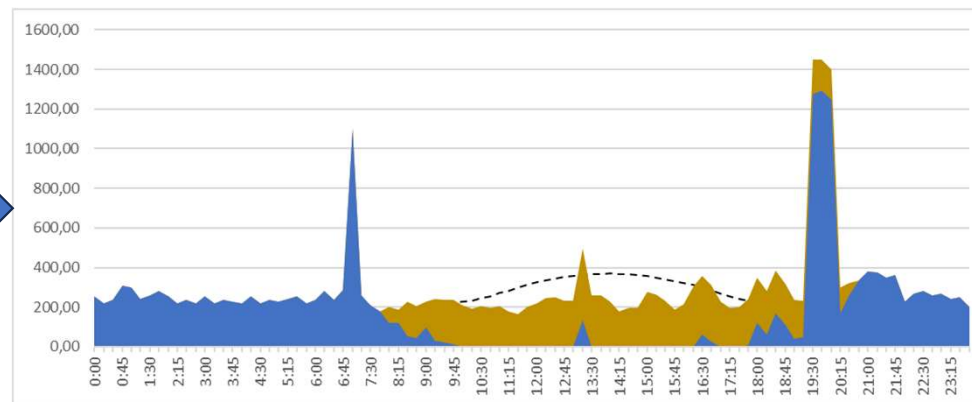
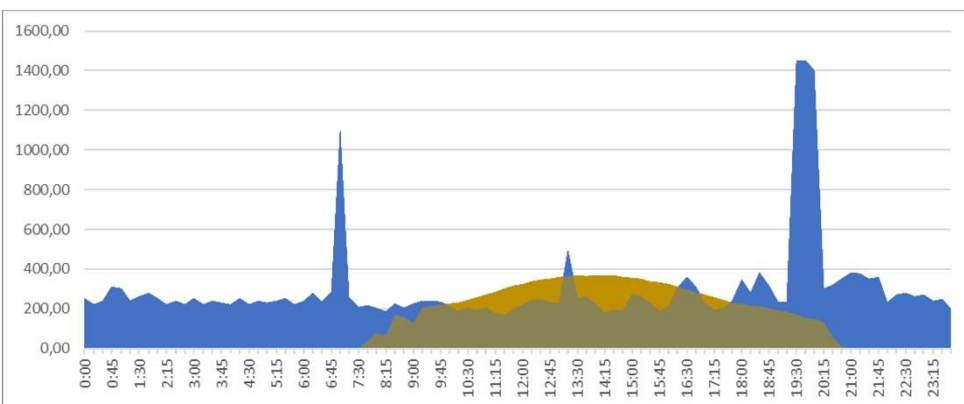


- Les pointes de consommation peuvent atteindre ponctuellement plusieurs kW quand certains appareils fonctionnent (ex: lave-linge, micro-ondes, four,...)
- La puissance de base de l'ordre de 200 à 400 W correspond au fonctionnement des appareils branchés en permanence et toujours actifs (VMC, réfrigérateur, congélateur, box internet, appareils en veille,...)

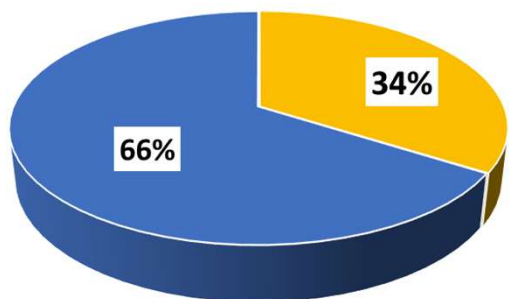
3 – dimensionnement : en résumé

															
		Appareils en veille	VMC	Box internet	Frigo	Recharge vélo électrique	Congélateur	PC portable ou TV	Cumulus électrique	Pompe filtration piscine	Four	Lave vaisselle	Lave linge	Recharge véhicule électrique	Climatiseur
	Conso moyenne par jour*	1000 Wh	700 Wh	300 Wh	500 Wh	60 Wh	800 Wh	300 Wh	8000 Wh	12000 Wh	500 Wh	500 Wh	300 Wh		
500 Wc		✓	✓	✓	✓	✓									
1000 Wc		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		
1500 Wc		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
2000 Wc		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

3 - Rôle d'un kit : compenser le talon de consommation

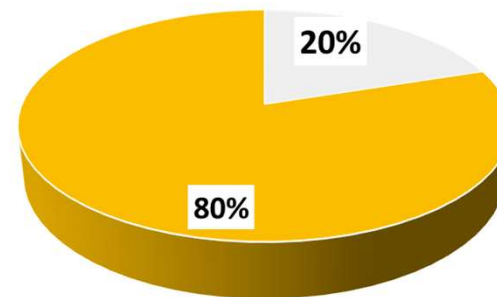


Taux d'autoproduction : 34%



Je produis 34 % de ce que je consomme

Taux d'autoconsommation : 80%



Je consomme 80% de ce que je produis

3 - Connaitre son talon de consommation

Avec Linky

Rendez-vous dans la page « [Documents](#) » du site de Solarcoop qui vous explique comment activer puis télécharger les données de consommation

Sans Linky

1. Relever votre compteur le matin et le soir et ceci pendant plusieurs jours – choisir des jours sans consommation spécifique (pas de machine à laver, chauffage, climatisation...)
2. Déterminer votre consommation par différence entre les deux relevés (en kWh)
3. Diviser par le nombre d'heures séparant vos relevés
4. Enlevez les mesures quotidiennes extrêmes. Vous obtenez votre bruit de fond en kW – Multipliez le par 1000 pour l'avoir en Watts

Exemple:

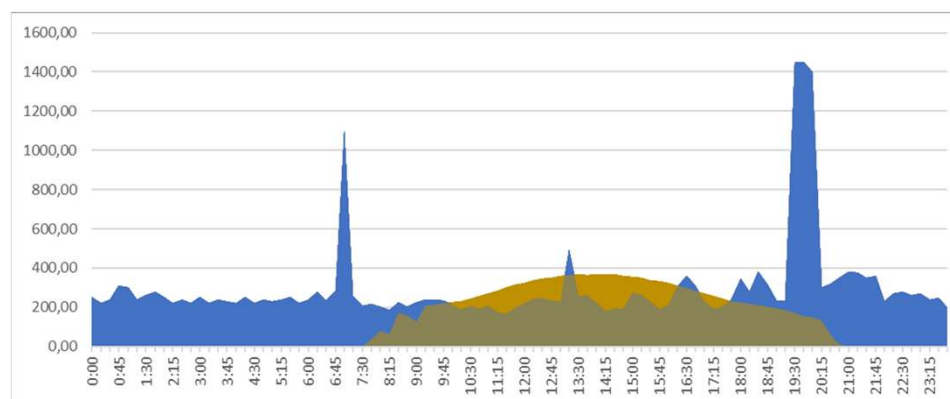
- Relevé du matin à 8H: 14645,3
- Relevé du soir à 20H : 14648,9
- Consommation = $14648,9 - 14645,3 = 3,6$ kWh
- Talon de consommation = $3,6 \text{ kWh} / 12 \text{ heures} = 0,3 \text{ kW} = 300 \text{ W}$

Détermination de la puissance du kit

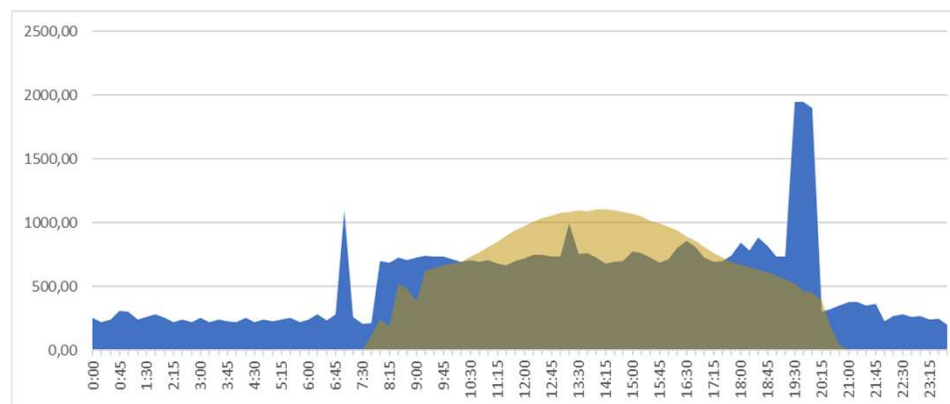
Pour une autoconsommation maximale sans vente de surplus, il convient de choisir une puissance-crête des panneaux de l'ordre de 3 x puissance du talon du profil de consommation.

En pratique:

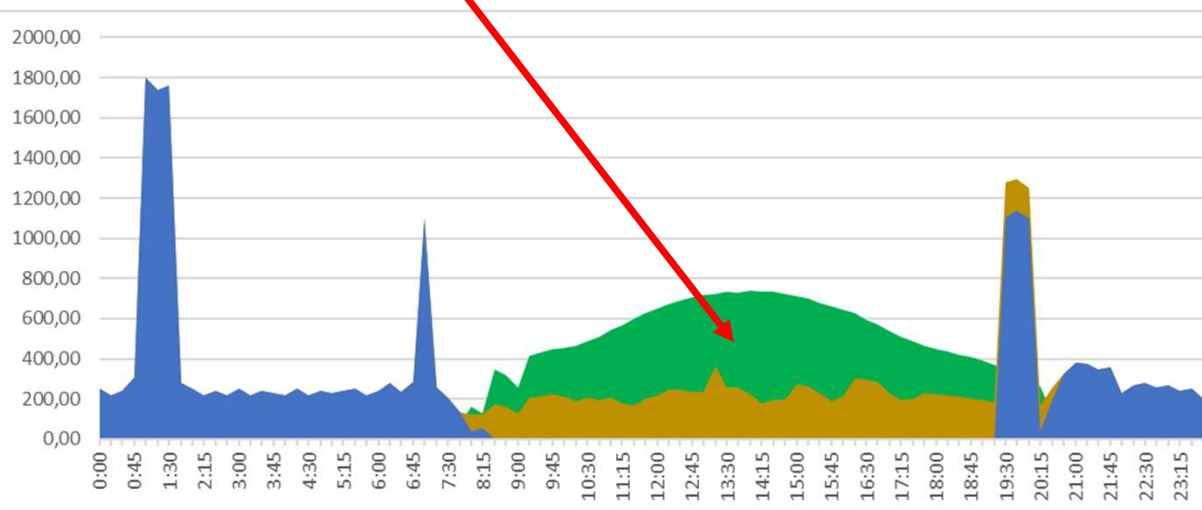
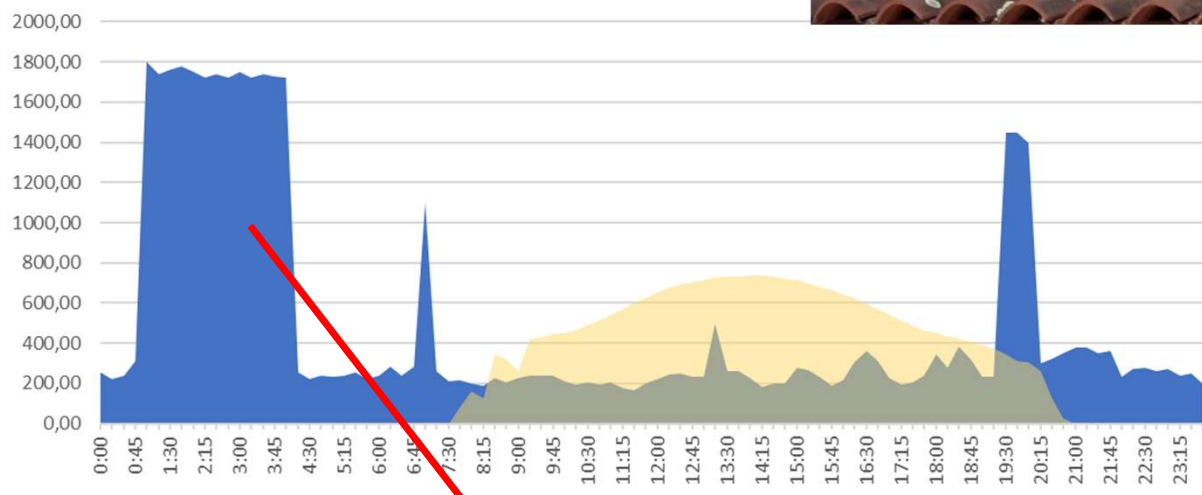
En absence de piscine ou autre grosse consommation : 1 ou 2 panneaux
($P_c = 500 \text{ Wc}$ ou 1000 Wc)



Avec pompe/piscine/séchoir : 4 panneaux
($P_c = 2000 \text{ Wc}$)



Routeur photovoltaïque

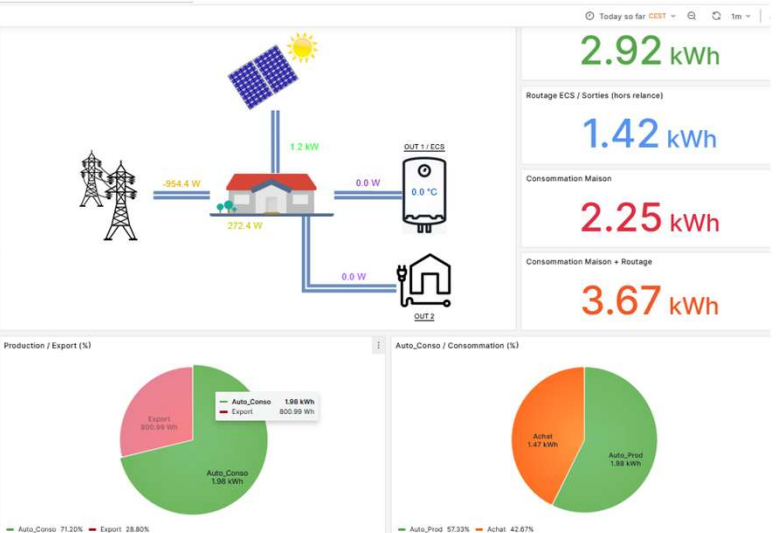
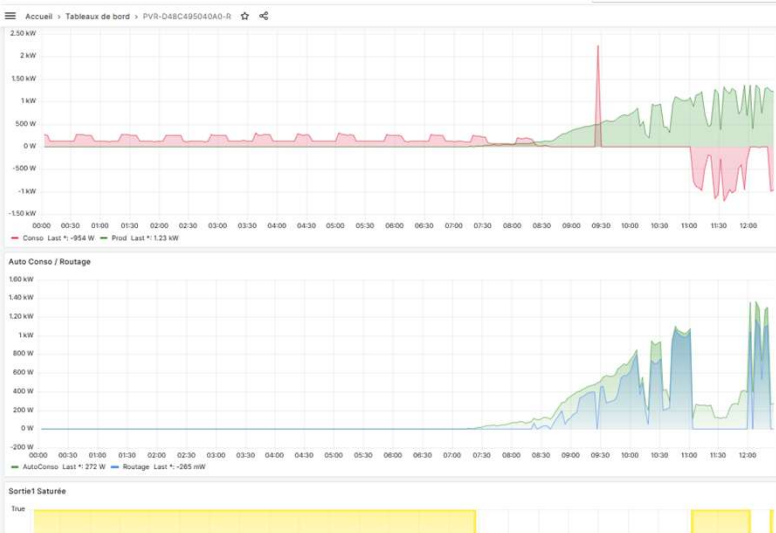
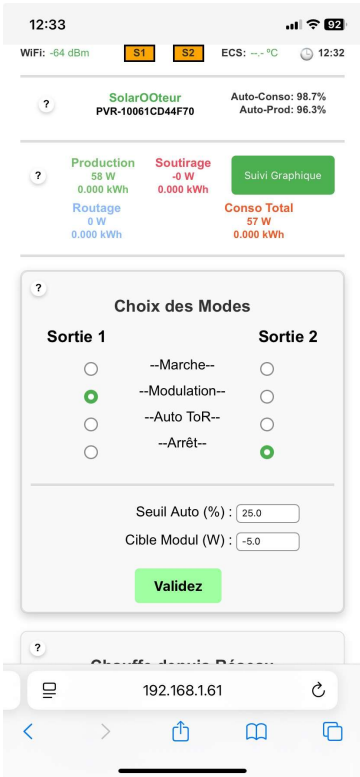


4 panneaux:

- Taux d'autoproduction : 50%
- Taux d'autoconsommation : 100%

Solarrouteur

La batterie la moins chère et la plus écologique : votre ballon d'eau chaude
 Solarrouteur peut piloter des équipements résistifs.
 2 sorties
 Consultation/ Historique à distance



Solarrouteur est conçu et fabriqué en France



Appareil conforme aux exigences de l'UE en matière de sécurité, de santé et de protection de l'environnement.

Batterie



Batterie :

- 2,24 kWh
- Plug&play *mais nécessite de la formation pour être utilisée efficacement*
- Nombreux modes de marche disponibles y compris backup (800 W)
- Compatible avec tous les kits et installations RGE
- Possibilité de commande avec un Compteur Shelly pour un fonctionnement optimal
- Compatible triphasé/monophasé

Capacité : 2,24 kWh
Puissance d'entrée solaire max : 1800 W
Puissance de sortie max : 800 W
Technologie : LFP4
Poids : 32 kg
Dimensions : 455 x 220 x 457 mm
Température de fonctionnement : -20° à 55°
Indice de protection : IP65
Durée de garantie : 10 ans



Vérifier si vous disposez d'un emplacement favorable

Quel emplacement et quelle surface disponible ensoleillée ?

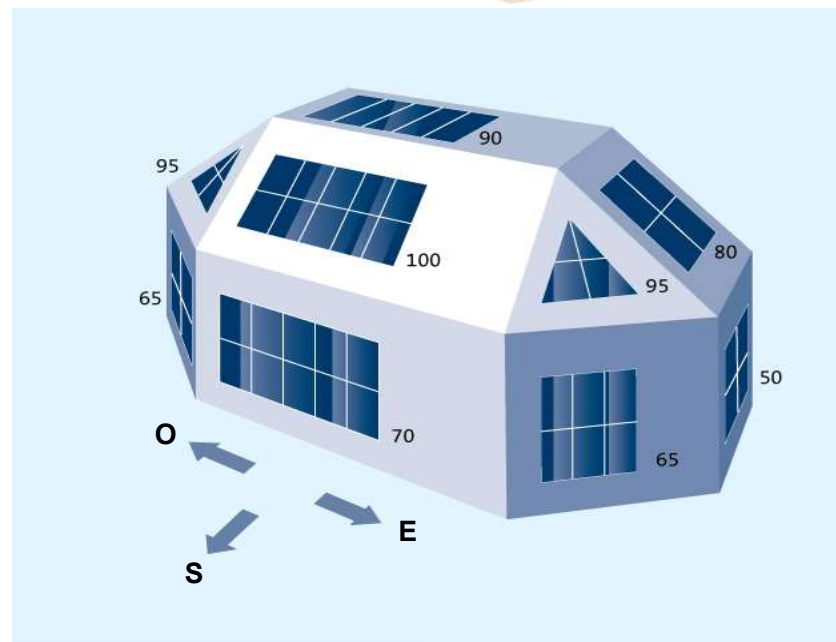
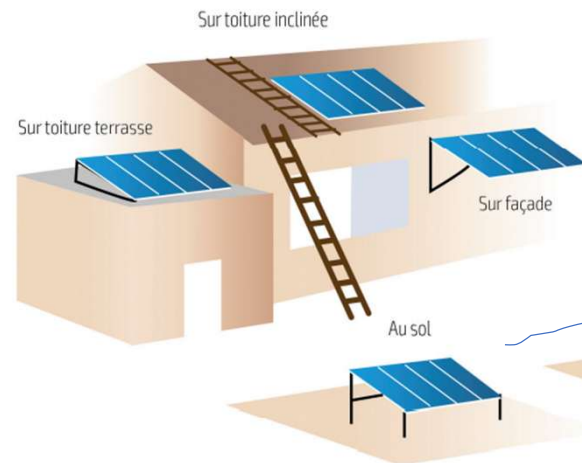
- Sol ?
- Terrasse ?
- Toiture abri de jardin ?
- Toiture de garage ?

Dans tous les cas, choisir un emplacement bénéficiant d'un bon ensoleillement orienté plein sud, +/- 45°:

- Sans ombrage surtout en milieu de journée,
- Avec proximité d'une prise de courant.
- Ou combinez deux orientations (Est/Ouest)

Dans le cas d'une pose en toiture, prévoir une surface disponible de l'ordre de :

- 2.50 m x 2.00 m pour 2 panneaux (6 m² environ)
- 2.50 m x 5 m pour 4 panneaux (12 m² environ)



3 – Les Démarches administratives et réglementaires

URBANISME:

- Déclaration préalable de travaux si implantation sur bâtiment au dessus d'1,80 mètres



ENEDIS:

- Déclaration d'une installation en autoconsommation
- Validation de la compatibilité avec installation existante (si installation solaire PV avec contrat de vente en surplus existante)



ASSURANCES:

- Déclaration à effectuer auprès de l'assurance habitation




Pourquoi choisir les kits Solarcoop ?

- **Gamme complète de kits** adaptés à tous.tes
- Nos modules sont **garantis 25 ans**
- Nous sommes une **coopérative citoyenne**
- **Service client** disponible et humain

Matériaux locaux

- Structures aluminium : France / Espagne
- Tronçonnage, usinage, perçage : France
- Câblerie : France
- R&D, SAV, ADV, support clients : SOLARCOOP France
- Emballage, expédition : EKLOR France

- Société française 
- 80 salariés en France
- Activités en France: formation, conception et fabrication de modules hybrides
- Modules photovoltaïques fabriqués en Chine dans des usines bas carbone
- Les marges réalisées sur les modules contribuent à financer les activités faites en France
- Produit : 500 Wc, Biverre, bifacial

-
- Société française 
 - 100 salariés en France
 - Usine de fabrication de modules photovoltaïques à Disheim Sur Bruche dans le Bas Rhin
 - Usine alimentée en solaire et biomasse (>20% des besoins)
 - Parc de machines européen
 - Approvisionnement des composants en Europe
 - Produit : 500Wc, cadre et fond noir

Pourquoi acquérir un kit photovoltaïque ?

Un investissement réduit : de 500 à 1800 € TTC
(1 à 4 panneaux PV)

Un investissement rentable :

A titre d'exemple pour l'achat d'un kit de 2 panneaux solaires:

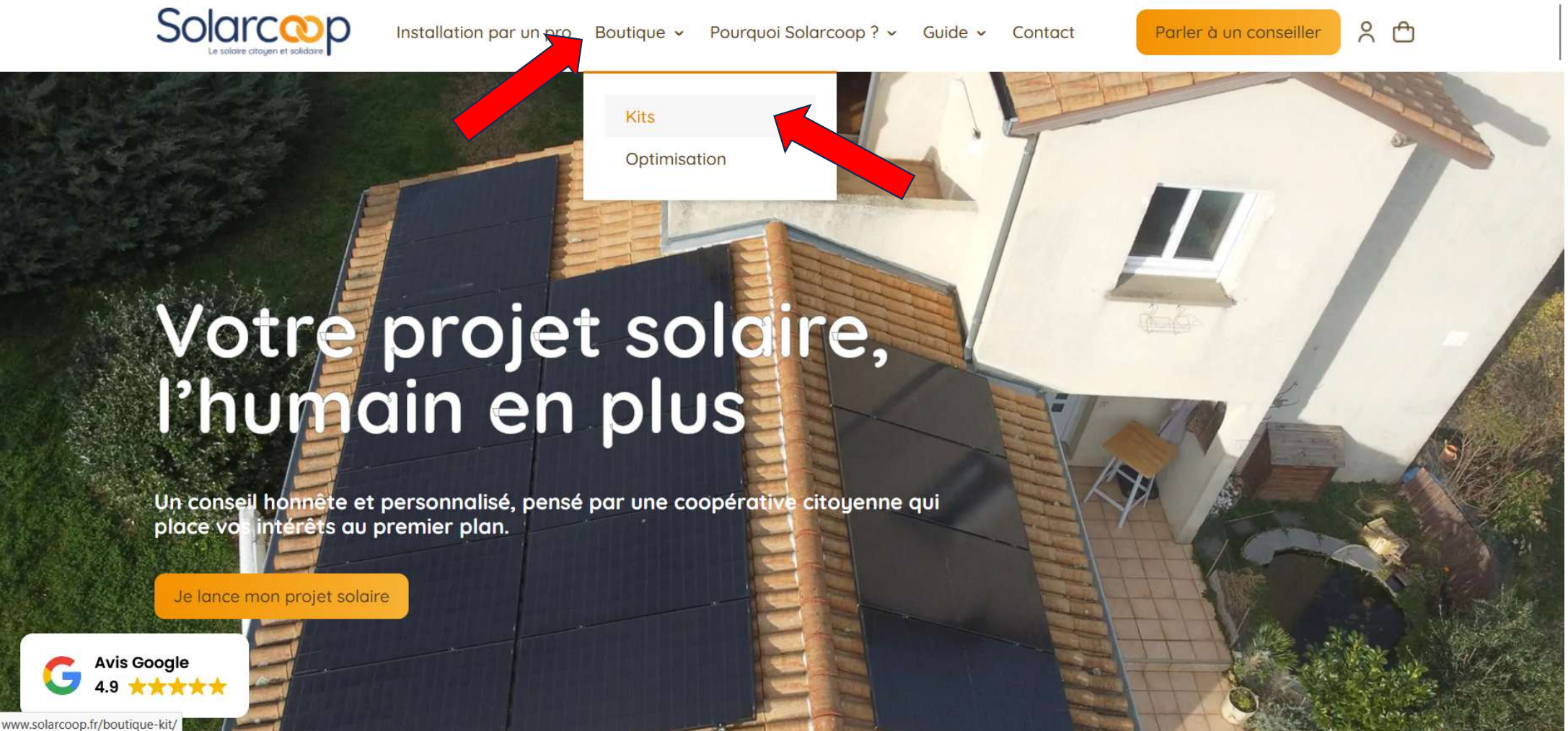
- Investissement (de l'ordre de 1000 € TTC) amorti en moins de 8 ans : Economie de l'ordre de 130 €/an sur facture d'électricité pendant 30 ans (avec une hypothèse modérée d'augmentation de l'électricité!)
- Sans compter: Économie d'une vingtaine d'euros sur la facture d'électricité par les économies d'énergies engendrées par la sensibilisation (sobriété)
- Meilleur placement qu'un livret A !

Production	1150 kWh/kWc	2 modules de 500 W tarif bleu au 01/02/2025 Hypothèse Baisse maximum de production y compris 70 Euros de fixations/lestage
Puissance	1 kW	
Prix électricité	0,2 Euros	
Augmentation annuelle électricité	5%	
Dépréciation annuelle Euro	1%	
Baisse rendement panneau	0,40%	
Prix du kit	1 000 € Euros	

Année	Production (kWh)	Taux d'autoconsommation					
		40%	50%	60%	70%	80%	90%
1	1150,00	92,00 €	115,00 €	138,00 €	161,00 €	184,00 €	207,00 €
2	1145,40	187,25 €	234,06 €	280,88 €	327,69 €	374,50 €	421,32 €
3	1140,80	285,87 €	357,33 €	428,80 €	500,27 €	571,74 €	643,20 €
4	1136,20	387,97 €	484,96 €	581,95 €	678,94 €	775,93 €	872,92 €
5	1131,60	493,67 €	617,08 €	740,50 €	863,92 €	987,33 €	1 110,75 €
6	1127,00	603,10 €	753,87 €	904,65 €	1 055,42 €	1 206,19 €	1 356,97 €
7	1122,40	716,39 €	895,48 €	1 074,58 €	1 253,67 €	1 432,77 €	1 611,87 €
8	1117,80	833,67 €	1 042,08 €	1 250,50 €	1 458,92 €	1 667,33 €	1 875,75 €
9	1113,20	955,08 €	1 193,85 €	1 432,62 €	1 671,39 €	1 910,15 €	2 148,92 €
10	1108,60	1 080,76 €	1 350,95 €	1 621,14 €	1 891,33 €	2 161,53 €	2 431,72 €
11	1104,00	1 210,87 €	1 513,59 €	1 816,31 €	2 119,02 €	2 421,74 €	2 724,46 €
12	1099,40	1 345,55 €	1 681,94 €	2 018,33 €	2 354,72 €	2 691,11 €	3 027,50 €
13	1094,80	1 484,97 €	1 856,22 €	2 227,46 €	2 598,70 €	2 969,95 €	3 341,19 €
14	1090,20	1 629,29 €	2 036,61 €	2 443,93 €	2 851,25 €	3 258,58 €	3 665,90 €
15	1085,60	1 778,67 €	2 223,34 €	2 668,01 €	3 112,68 €	3 557,34 €	4 002,01 €
16	1081,00	1 933,30 €	2 416,62 €	2 899,95 €	3 383,27 €	3 866,60 €	4 349,92 €
17	1076,40	2 093,35 €	2 616,69 €	3 140,02 €	3 663,36 €	4 186,70 €	4 710,03 €
18	1071,80	2 259,01 €	2 823,76 €	3 388,51 €	3 953,27 €	4 518,02 €	5 082,77 €
19	1067,20	2 430,47 €	3 038,09 €	3 645,71 €	4 253,33 €	4 860,95 €	5 468,57 €
20	1062,60	2 607,94 €	3 259,93 €	3 911,92 €	4 563,90 €	5 215,89 €	5 867,88 €

5 – Les parcours client lors d'une commande groupée

1. Allez directement sur le site solarcoop.fr puis rendez-vous sur la boutique de kits



2* Vous ne savez pas combien de panneaux il vous faut ? Allez sur le simulateur

Le solaire simple et malin : je le pose moi-même, je produis tout de suite.

Combien de panneaux pour votre kit solaire ? ☀

Sélectionnez les équipements que vous utilisez en journée et découvrez le nombre de panneaux adapté à vos besoins.

Commencer →

2. Si vous savez déjà, descendez la page pour arriver directement dans la boutique

Nombre de panneaux

- ☐ 1
- ☐ 2
- ☐ 3
- ☐ 4

Type de pose

- ☐ Balcon
- ☐ Marquise
- ☐ Sol
- ☐ Toiture



**Kit 1 panneau
paysage - Montage
au sol**

499,00€



**Kit 1 panneau
paysage extension
- Montage au sol**


490,00€



**Kit 1 panneau
portrait - Montage
en toiture**

470,00€


3* Remplissez vos appareils


 [Installation par un pro](#) [Boutique ▾](#) [Pourquoi Solarcoop ? ▾](#) [Guide ▾](#) [Contact](#) [Parler à un conseiller](#)

Quels équipements utilisez-vous en journée ? •

L'idée n'est pas d'être précis-e, mais de repérer votre consommation en journée.
Cochez les équipements que vous utilisez souvent quand le soleil est levé, même s'ils ne tournent pas en continu.


Toujours actifs


 VMC - Ventilation

 Appareils en veille


Please


Bureautique et multimédia


 PC portable / TV en journée

 Box internet


Froid


 Réfrigérateur





 Congélateur additionnel


Electroménager

 Four



 Lave-linge

 Lave-vaisselle



4* Obtenez votre dimensionnement



Installation par un pro Boutique ▾ Pourquoi Solarcoop ? ▾ Guide ▾ Contact

Parler à un conseiller



Le solaire simple et malin : je le pose moi-même, je produis tout de suite.

✓ Un kit à 2 panneaux

2 panneaux, ça semble être l'optimal pour vous.

Il serait quand même bon de vérifier votre talon de consommation car un seul panneau pourrait suffire, surtout si vous vivez dans le sud de la France.

⚠ Cette estimation est indicative. Elle ne prend pas en compte ni la position géographique ni le nombre de personnes du foyer. Si le résultat vous surprend, nous vous conseillons de prendre rendez-vous avec un conseiller Solarcoop.

[Prendre rendez-vous](#)



avis Google

9 ★★★★★

5. Faites votre choix dans la boutique en utilisant les filtres

Solarcoop
Le solaire citoyen et solidaire

Installation par un pro Boutique ▾ Pourquoi Solarcoop ? ▾ Guide ▾ Contact

Parler à un conseiller  

Filtres :

Nombre de panneaux

☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 4

Type de pose

☐ Balcon
☐ Marquise
☐ Sol
☐ Toiture

Accessoires

☐ Accessoires
☐ Batterie
☐ Routeur

☐ ☐
€ 25 - 2350

FILTRES

Produits :

Kit 1 panneau paysage - Montage au sol
499,00€

Kit 1 panneau paysage extension - Montage au sol
490,00€

Kit 1 panneau portrait - Montage en toiture
470,00€

Kit 1 panneau paysage - Montage en toiture

Kit 1 panneau portrait extension - Montage en toiture

Kit 1 panneau paysage - Montage en marquise

6. Choisissez votre produit

Solarcoop
Le solaire citoyen et solidaire

Installation par un pro | Boutique ▾ | Pourquoi Solarcoop ? ▾ | Guide ▾ | Contact

Nombre de panneaux

☐ 1
☒ 2
☐ 3
☐ 4

Type de pose


☐ Balcon
☐ Marquise
☐ Sol
☒ Toiture

Accessoires

☐ Accessoires
☐ Batterie
☐ Routeur


€ 25 - 2350

FILTRE




Kit 2 panneaux portrait - Montage en toiture

810,00€




Kit 2 panneaux paysage - Montage en toiture

910,00€



Kit 2 panneaux extension - Montage en toiture

740,00€



Kit 2 panneaux portrait Est-Ouest - Montage en toiture

910,00€

7. Choisissez vos options, ajoutez au panier et allez dans votre panier

Kit 2 panneaux portrait – Montage en toiture

810,00 €

Ce kit solaire 2 panneaux produira de 900 à 1400 kWh par an. Il peut être équipé de panneaux DUALSUN 500Wc ou VOLTEC 500Wc. Livré avec un support pour un montage en mode portrait. [Choix du système de fixation](#)

En savoir plus

Marque des panneaux DUALSUN 500

Type de toiture Tuile - Sangle inox perforée

Longueur de câble 5 mètres

1

Ajouter au panier

Payez en 4 échéances de 234,00€ sans frais avec [PayPal](#). [En savoir plus](#)

Composition du kit



Solarcoop
Le solaire citoyen et solidaire

Kit 2 panneaux portrait – Montage en toiture

810,00 €

Ce kit solaire 2 panneaux produira de 900 à 1400 kWh par an. Il peut être équipé de panneaux DUALSUN 500Wc ou VOLTEC 500Wc. Livré avec un support pour un montage en mode portrait. [Choix du système de fixation](#)

En savoir plus

Marque des panneaux DUALSUN 500

Type de toiture Tuile - Sangle inox perforée

Longueur de câble 5 mètres

1

Ajouter au panier

Payez en 4 échéances de 234,00€ sans frais avec [PayPal](#). [En savoir plus](#)

Composition du kit



Votre panier x

Kit 2 panneaux portrait – Montage en toiture

Marque des panneaux:

DUALSUN 500

Type de toiture:

Tuile - Sangle inox perforée

Longueur de câble:

5 mètres

Qty: 1


Price: 810,00€

Continuer mes achats

Voir le panier

8. Entrez votre code promo, vérifiez sa prise en compte et validez

Votre panier

Produit	Prix	Quantité	Sous-total
 Kit 2 panneaux portrait - Montage en toiture Marque des panneaux: DUALSUN 500 Type de toiture: Tuile - Sangle inox perforée Longueur de câble: 5 mètres	810,00€	1	810,00€

Code promo

Appliquer le code promo

Mettre à jour le panier

XXX

Achat groupé avec

XXX

jusqu'au

XXX

- Frais de port de

X€

pour kit de 2 panneaux et plus - Livraison dans le secteur

XXX

Total panier

OU PAYER EN  **oney** sans frais ?

Sous-total	810,00€
Code promo :	XXX - X€ [Enlever]
Expédition	Livraison par Solarcoop X€ Les options de livraison seront mises à jour lors de la commande. Calculer les frais d'expédition
Total	X€ (dont 138,33€ TVA)

Payez en 4 échéances de 207,50€ sans frais avec **PayPal**. [En savoir plus](#)

Valider la commande

9. Coordonnées et mode de paiement

Validation de la commande

Merci d'indiquer un numéro de **téléphone portable** afin que notre transporteur puisse vous contacter par SMS afin de planifier la date de livraison de votre commande.

Pour information, le **lieu de livraison doit être accessible pour un camion 19T** (12m x 2.6m x 4m). Eviter les voies sans issue, restriction de circulation ou stationnement, etc..)

Commande groupée : Dans le cas d'une livraison groupée, l'adresse de livraison doit être identique à l'adresse de facturation. Rassurez vous, votre commande sera bien livrée à l'adresse convenue avec le collectif grâce au code promo.

Déjà client ? Cliquez ici pour vous connecter

Détails de facturation

Prénom *

Nom *

☐ Expédier à une adresse différente ?

Notes de commande (facultatif)

Commentaires concernant votre commande, ex. : consignes de livraison.

Nom de l'entreprise (facultatif)

Pays/région *

France

Kit 2 panneaux portrait - Montage en toiture x 1

Marque des panneaux: DUALSUN 500

Type de toiture: Tuile - Sangle inox perforée

Longueur de câble: 5 mètres

810,00€

Sous-total

810,00€

Code promo : cvre3

-106,00€ [Enlever]

Expédition

Livraison par Solarcoop: 126,00€

Total

830,00€ (dont 138,33€ TVA)

Payez en 4 échéances de 207,50€ sans frais avec **PayPal**. [En savoir plus](#)

☒ Payer par carte bancaire



☐ Virement bancaire

☐ Paiement par chèque

☐ Payer en 3x sans frais par carte avec Oney

3x **oney** sans frais

☐ Payer en 4x sans frais par carte avec Oney

4x **oney** sans frais

☐ PayPal

Vos données personnelles seront utilisées pour le traitement de votre commande, vous accompagner au cours de votre parcours sur le site web, et pour d'autres raisons décrites dans notre [politique de confidentialité](#).

☐ J'ai lu et j'accepte les [conditions générales](#) *

☐ Je confirme avoir lu entièrement la [notice de sécurité](#) avant de valider ma commande.

Commander

4 - Les étapes d'une commande

Le site : www.solarcoop.fr

Utilisez le code promo:

MINEDESOLEILKIT26

50 Euros de remise pour vous soit **des frais de port de gratuits** pour votre commande

4 -Les étapes et points de vigilance de l'achat groupé

Période d'ouverture d'achat en ligne de kits – Jusqu'au 31/03/2026

1

- Frais de port offerts
- Questions-réponses de **Solarcoop** tout le long de l'événement pour votre commande pour des questions techniques ou de déroulement de l'opération

Réception des kits et récupération

2

Collecte de vos kits au 150 rue Bernard Palissy à Loos en Gohelle

Date de livraison à fixer, entre le 4 et le 7 mai. La mairie de Loos en Gohelle vous donnera la date lorsqu'elle sera déterminée.

Attention prévoir un coffre volumineux ou louer un utilitaire à plusieurs pour venir les récupérer

- SAV : auprès de Solarcoop

Merci pour votre attention

- Questions / réponses

Email : elisa.forgeard@solarcoop.fr

Internet : www.solarcoop.fr