



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.

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

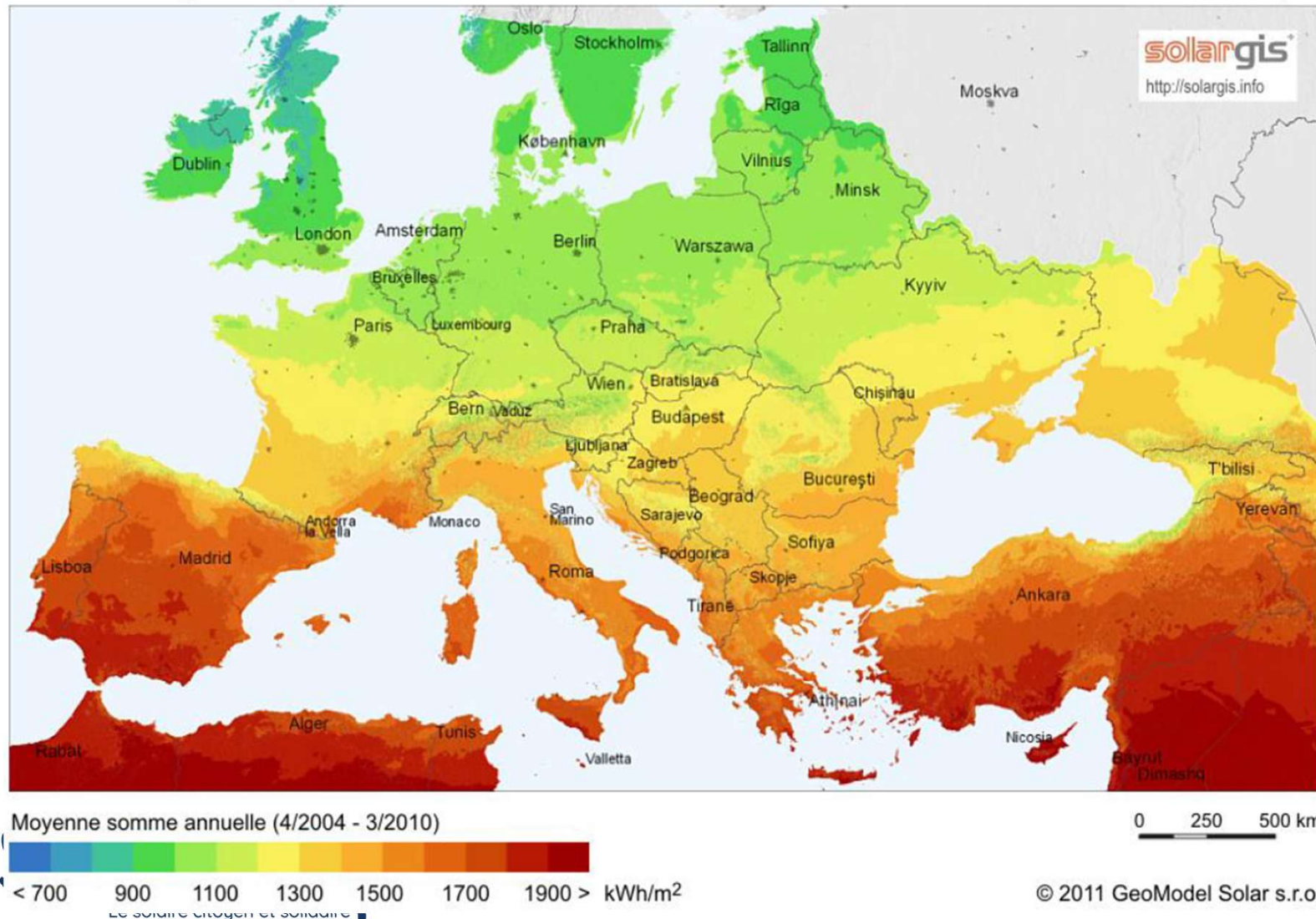
- ✓ **Un projet initié par la Centrales Villageoises du Pays Mornantais (69).**
- ✓ **En Avril 2021, création sous la forme d'une SCIC (Société coopérative d'Intérêt Collectif).**
 - Fondateurs : bénévoles impliqués dans des projets citoyens et des professionnels experts du photovoltaïque.
 - Gouvernance 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

2 - Le solaire photovoltaïque : explications



Que proposons nous aux particuliers ?



INSTALLATION SOLAIRE
AVEC VENTE



KITS
AUTOCONSOMMATION

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€

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.



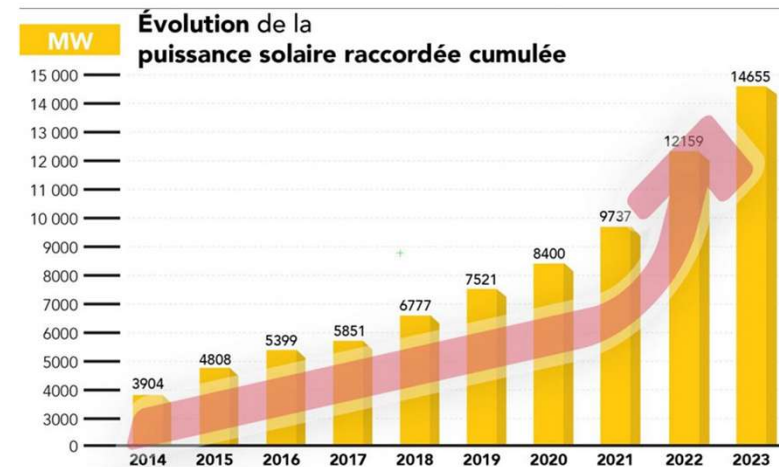
2 – L'accompagnement aux projets RGE en toiture



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

Solarcoop
Le solaire citoyen et solidaire

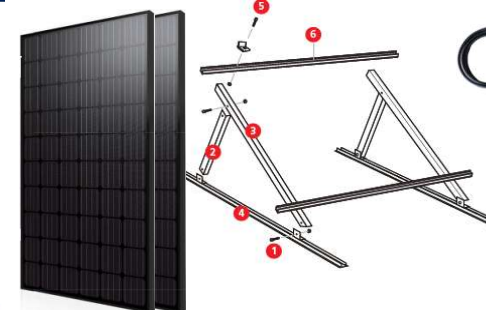
3 – C'est quoi un kit solaire
PV : équipement,
fonctionnement, installation



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

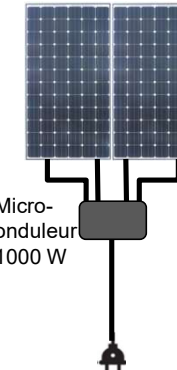


4 niveaux de puissance

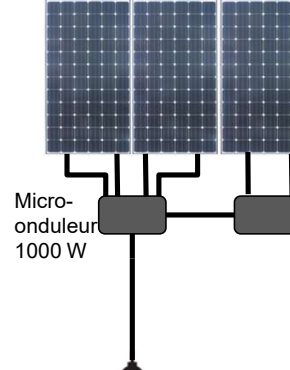
1 panneau 500 Wc



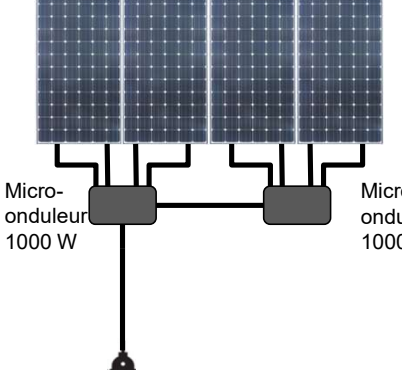
2 panneaux 500 Wc



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

 VOLTEC
solar

 DUALSUN

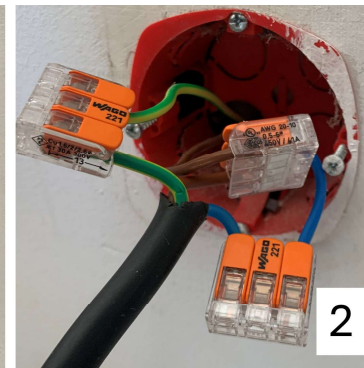
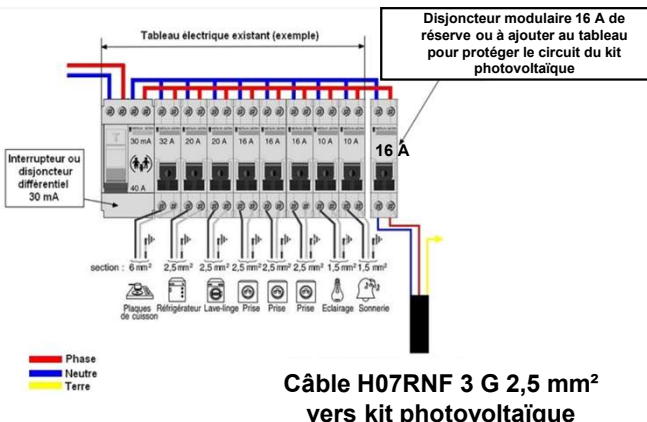
Branchement des kits

- 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

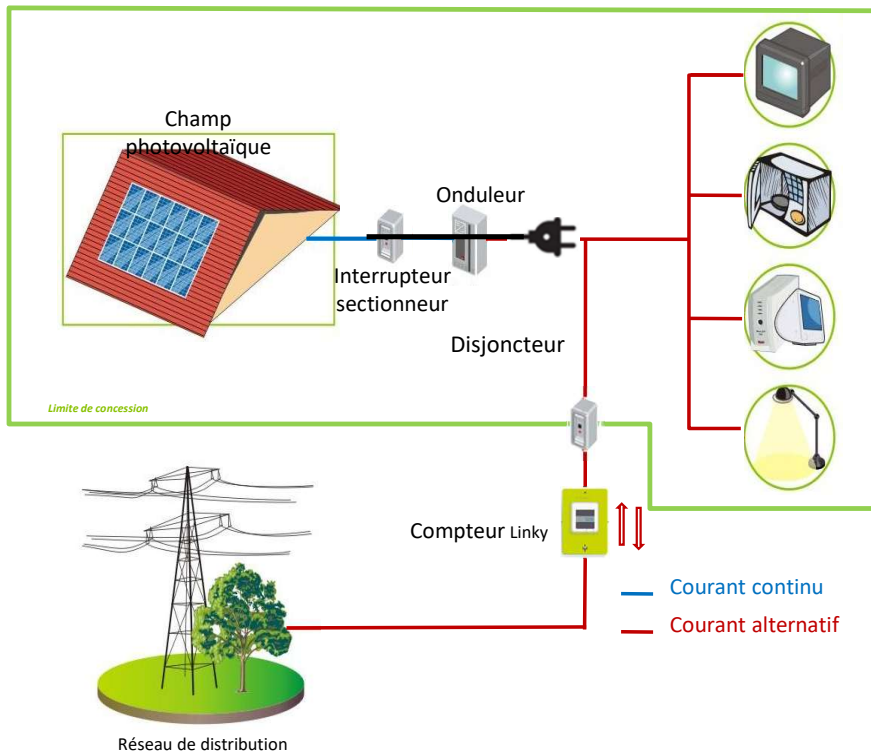


Nous recommandons le branchement au tableau sur un disjoncteur de réserve ou dans une boîte, après avoir démonté le socle de prise, en vérifiant que le circuit terminal ne sera pas en surcharge (pas de risque jusqu'à 2 panneaux) – voir document sécurité électrique dans la page documents du site

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

910 €

910 €

1440 €

1780 €

1530 €

810 €

1780 €

470 €

940 €

1680 €

1370 €

1680 €

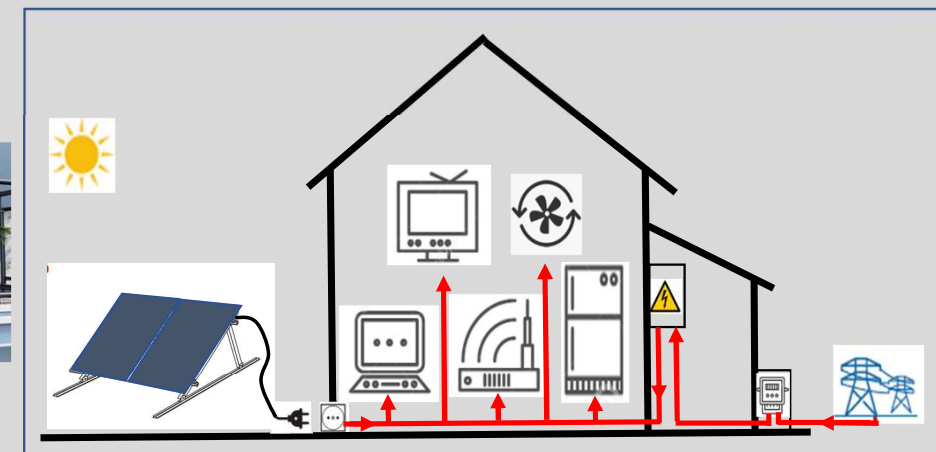
989 €

499 €

940 €



DE 500 à 2000 Wc



Les structures au sol



Structure alu - montage paysage : 1 à 4 panneaux



Structure alu - montage portrait: 1 à 4 panneaux



Structure alu – bac de lestage – facile à poser



Structure bois : robinier

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

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



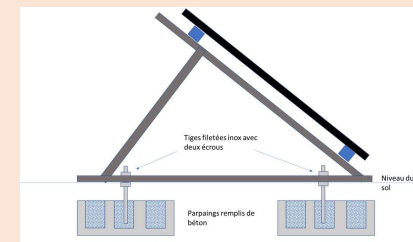
Bac Ultraground (gravier)



Poteaux béton (type clôture)

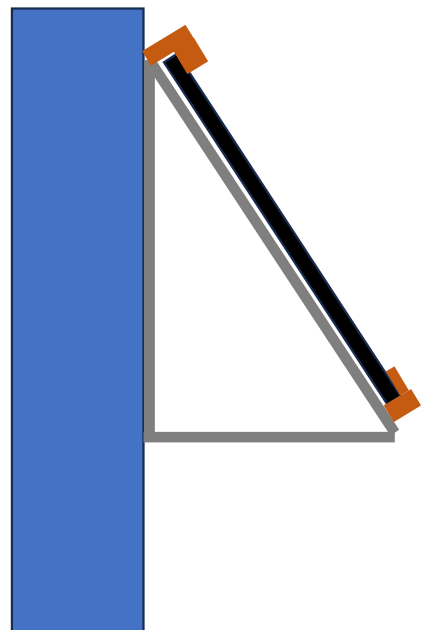
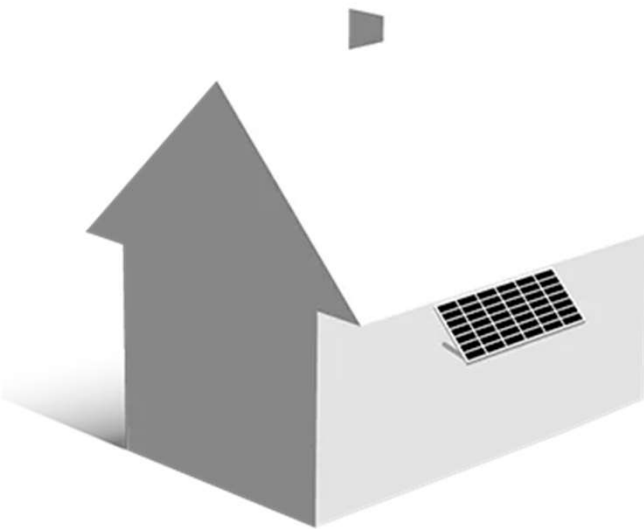


Chevilles terrasses béton ou bois)



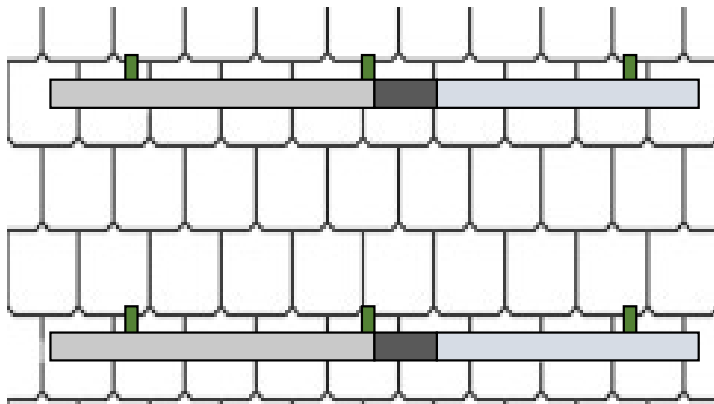
Parpaings enterrés

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

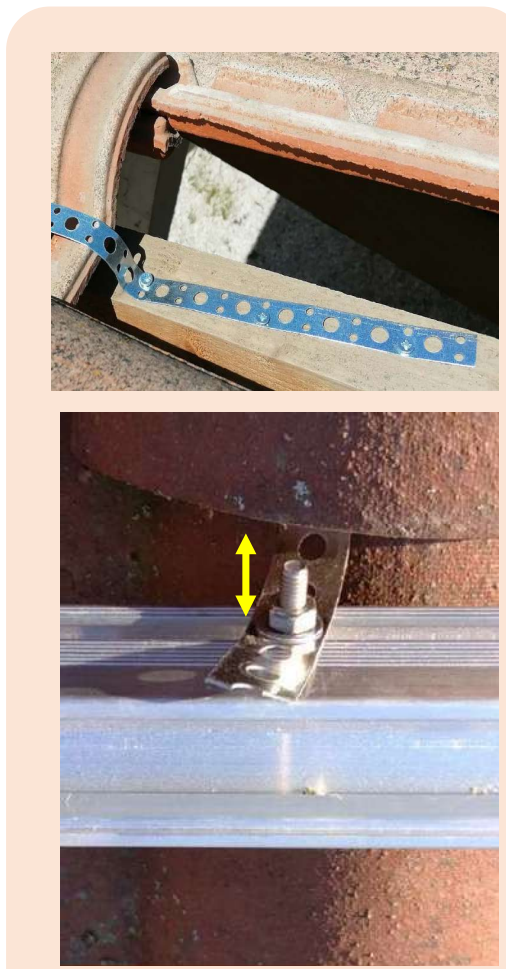
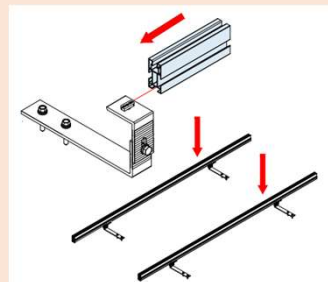
Les structures pour toitures



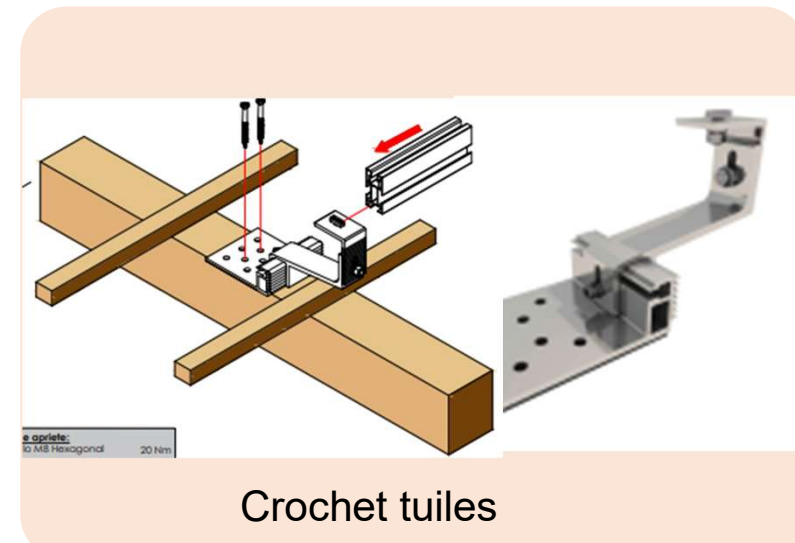
Les panneaux sont toujours portés par deux rails aluminium



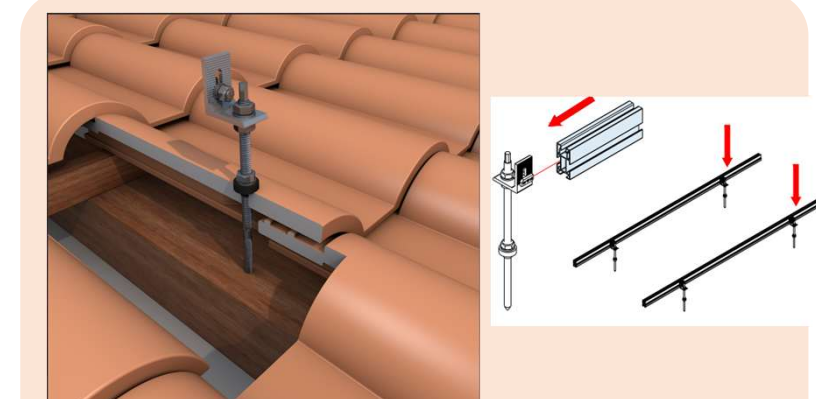
Crochet ardoises



Feuillard inox



Crochet tuiles



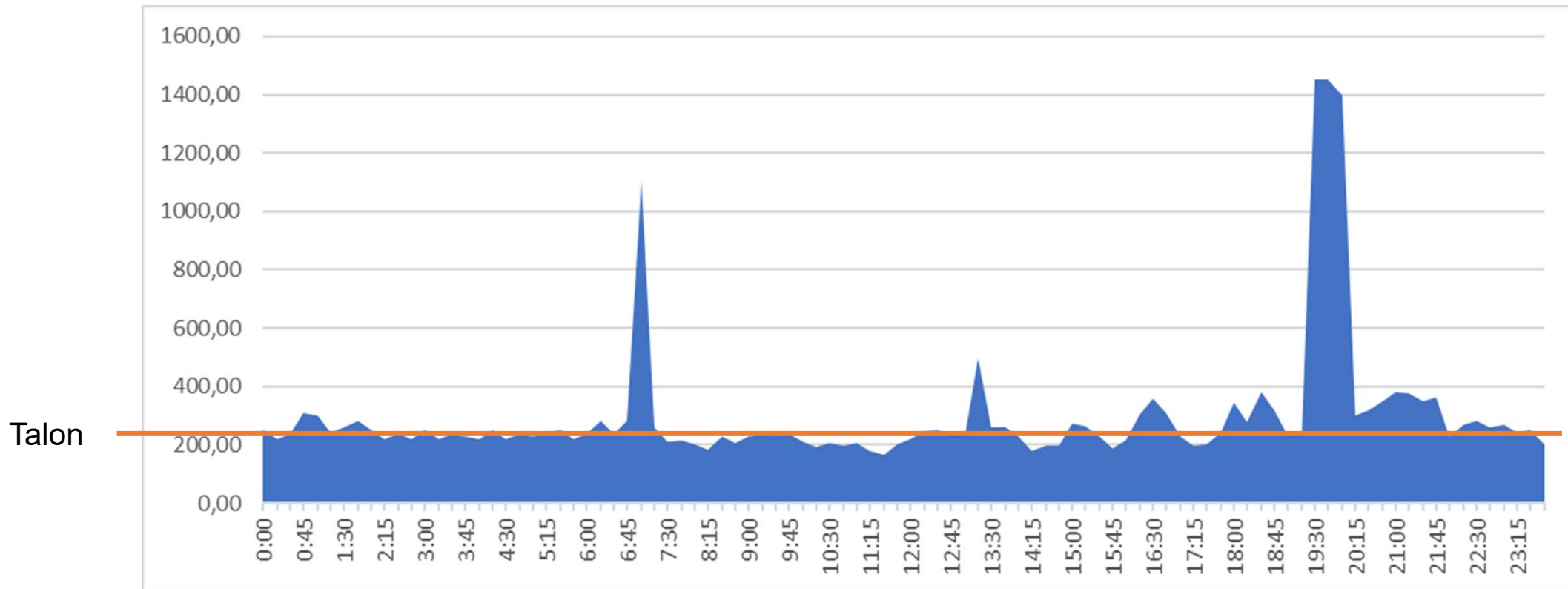
Tirefonds pour fibro ou bac acier

4 – Le dimensionnement de projet et la réglementation



3 - Dimensionnement d'un projet kit solaire

Objectif : compenser le talon de consommation de la maison

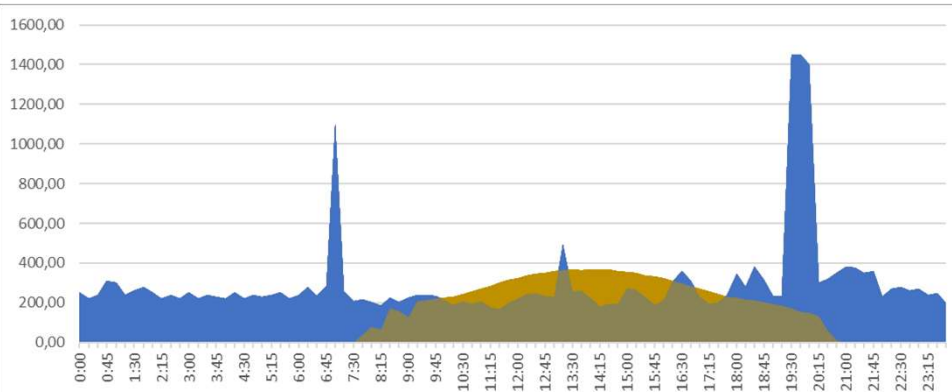


- Les pointes de consommation peuvent atteindre ponctuellement plusieurs kW quand certains appareils fonctionnent (ex: lave-linge, micro-ondes, four,...)
- La puissance de base de l'ordre de 200 à 400 W correspond au fonctionnement des appareils branchés en permanence et toujours actifs (VMC, réfrigérateur,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

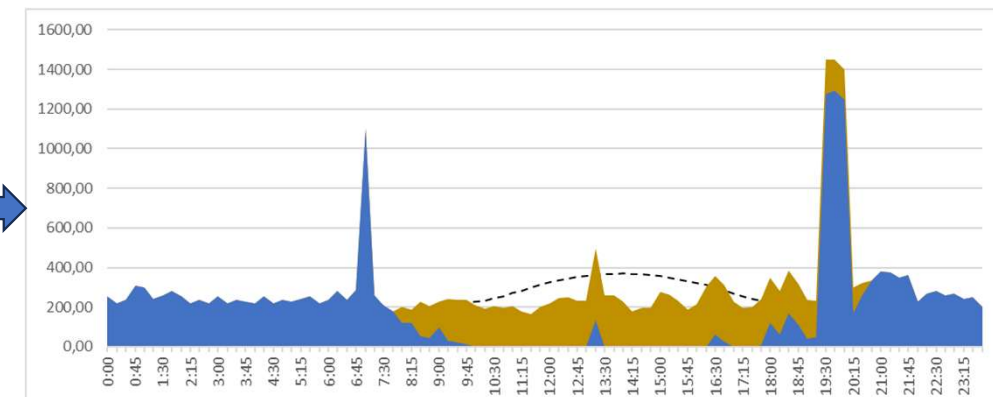
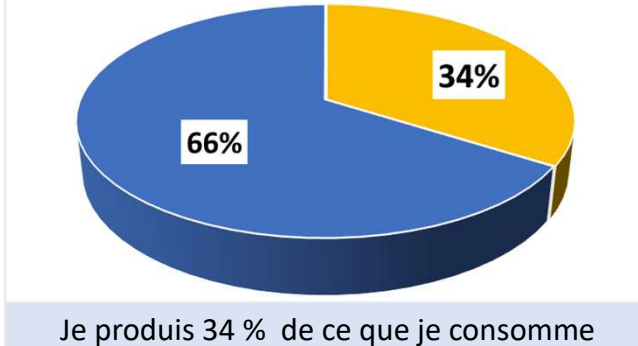
3 – dimensionnement : en résumé

	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															

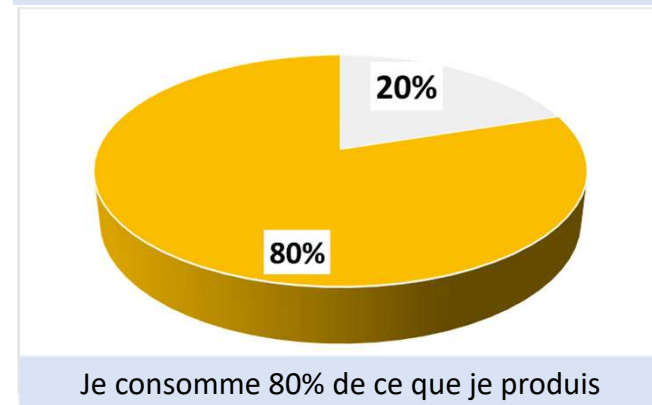
3 - Rôle d'un kit : compenser le talon de consommation



Taux d'autoproduction : 34%



Taux d'autoconsommation : 80%



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:

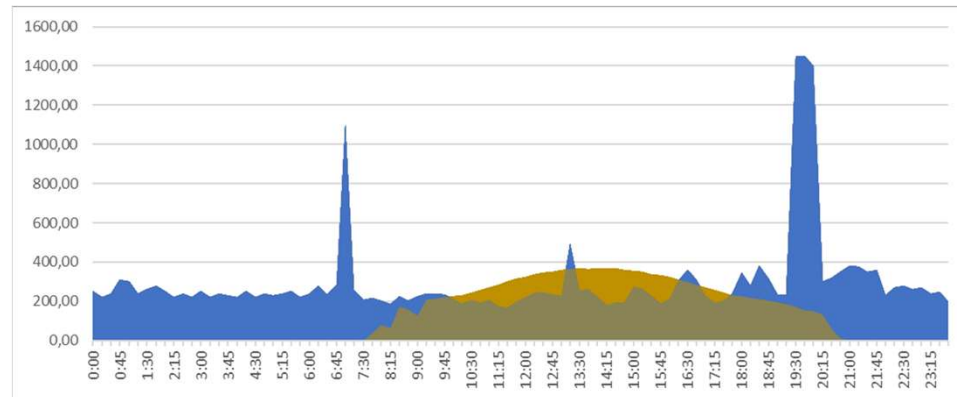
- Relevé du matin à 8H: 14645,3
- Relevé du soir à 20H : 14648,9
- Consommation = $14648,9 - 14645,3 = 3,6 \text{ kWh}$
- Talon de consommation = $3,6 \text{ kWh}/12 \text{ heures} = 0,3 \text{ kW} = 300 \text{ W}$

Détermination de la puissance du kit

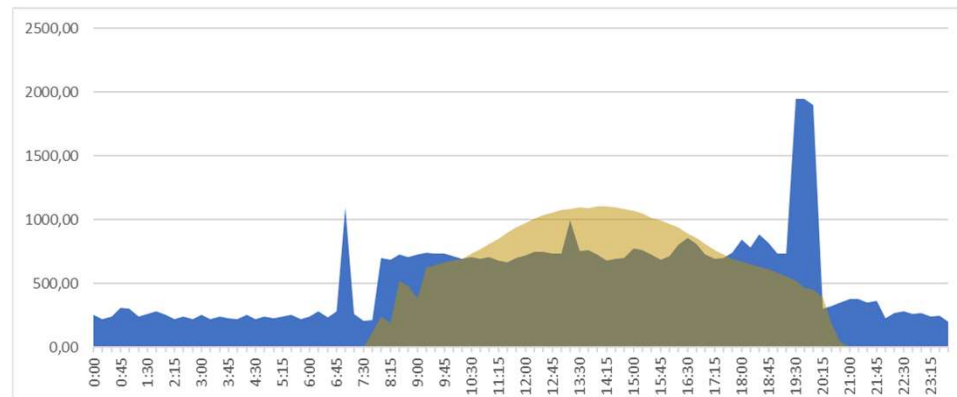
Pour une autoconsommation maximale sans vente de surplus, il convient de choisir une puissance-crête des panneaux de l'ordre de 3 x puissance du talon du profil de consommation.

En pratique:

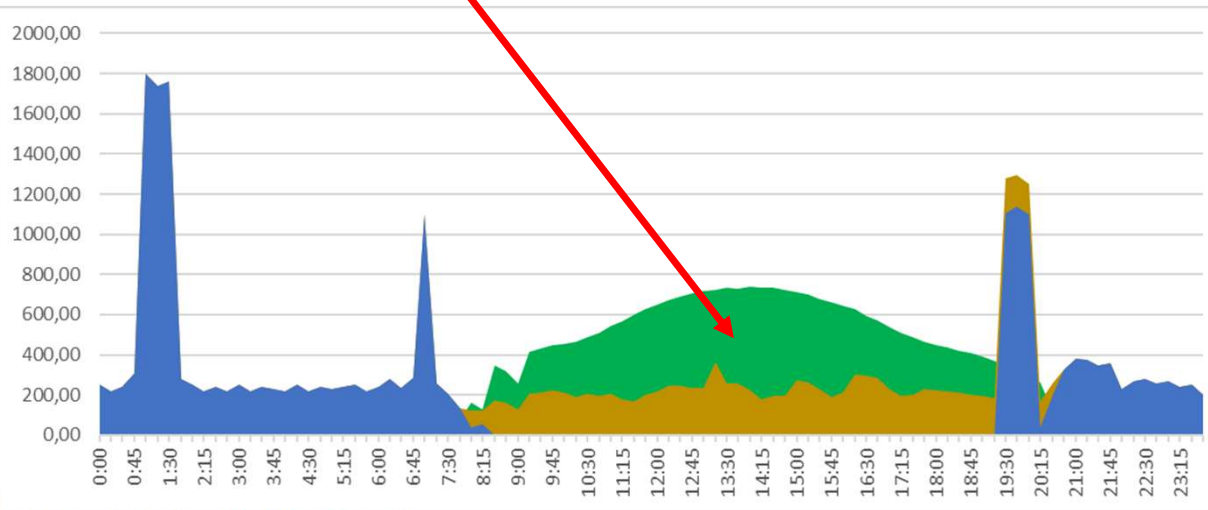
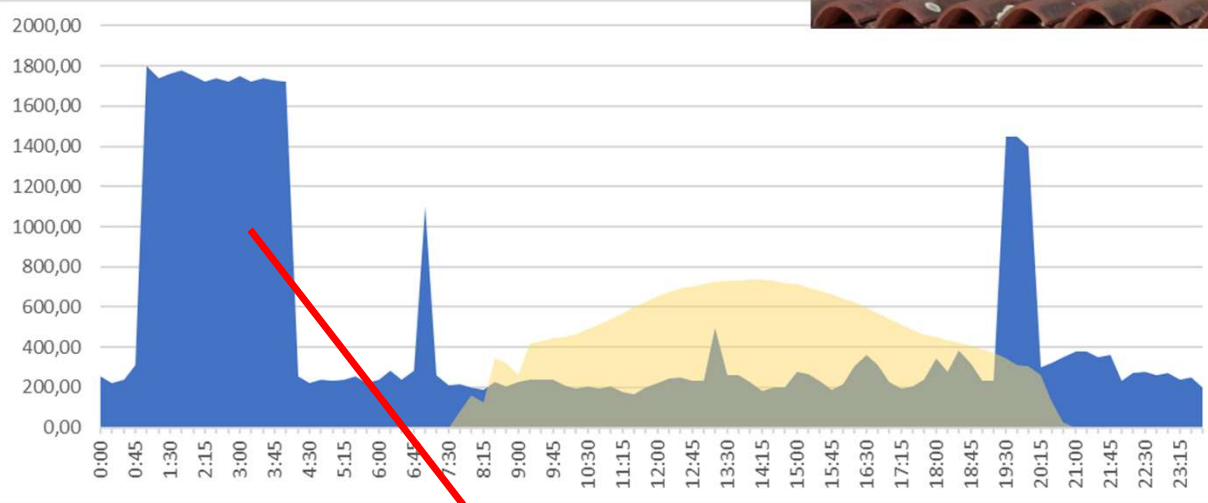
En absence de piscine ou autre grosse consommation : 1 ou 2 panneaux
($P_c = 500 \text{ Wc}$ ou 1000 Wc)



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



Routeur photovoltaïque



4 panneaux:

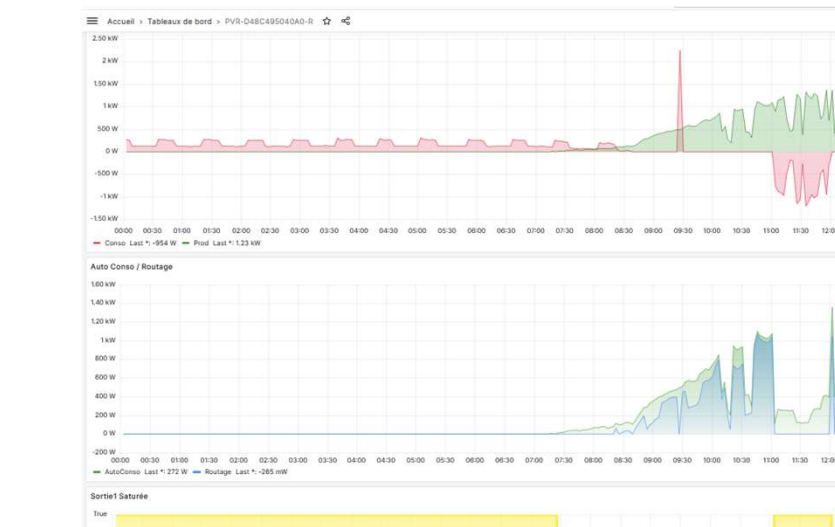
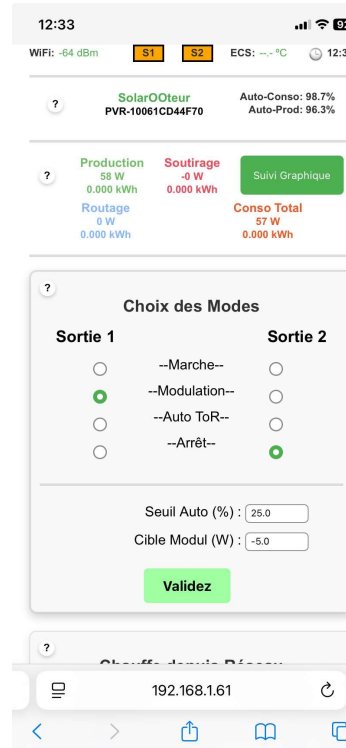
- Taux d'autoproduction : 50%
- Taux d'autoconsommation : 100%

Solarouteur

La batterie la moins chère et la plus écologique : votre ballon d'eau chaude Solarouteur peut piloter des équipements résistifs.

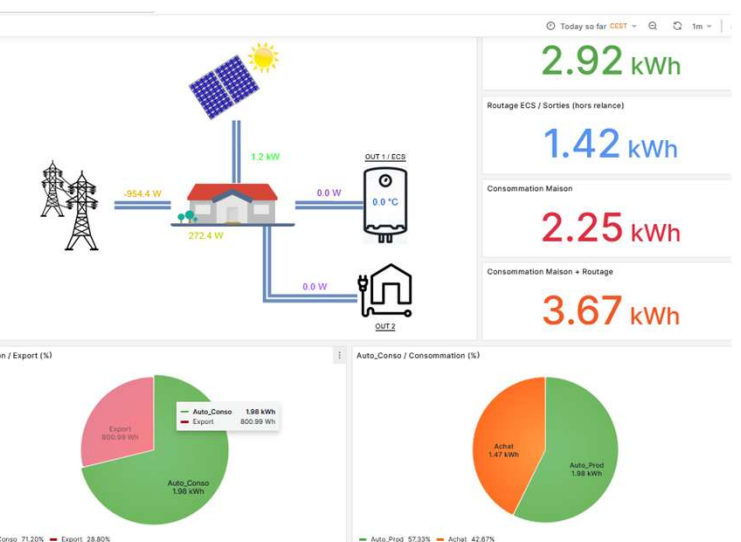
2 sorties

Consultation/ Historique à distance



Solarouteur est conçu et fabriqué en France

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 ?

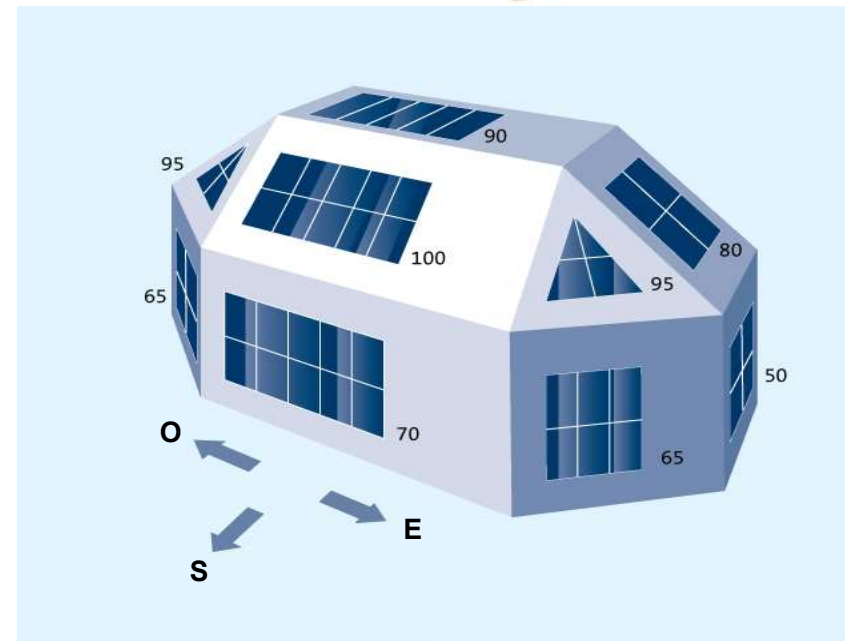
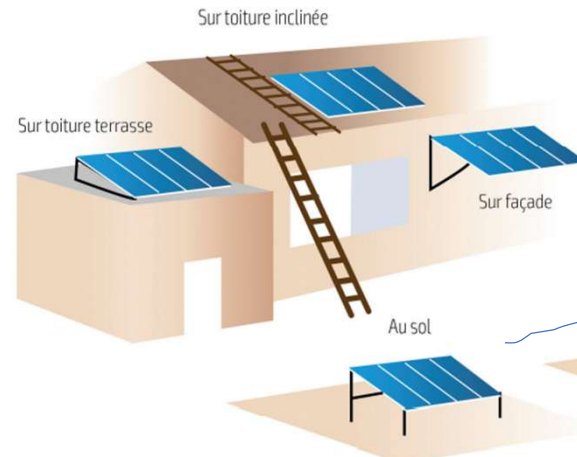
- Sol ?
- Terrasse ?
- Toiture abri de jardin ?
- Toiture de garage ?

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)



© www.solarpraxis.de

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.les
- Nos modules sont **garantis 25 ans**
- Nous sommes une **coopérative citoyenne**
- **Service client** disponible et humain

- 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



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
- 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



31

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
Puissance	1	kW	
Prix électricité	0,2	Euros	
Augmentation annuelle électricité	5%	%	
Dépréciation annuelle Euro	1%	%	
Baisse rendement panneau	0,40%	% par an	
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

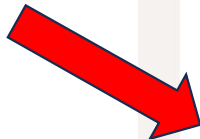


1. Allez directement sur le site solarcoop.fr puis rendez-vous sur la boutique de kits

The screenshot shows the homepage of the Solarcoop website. At the top, the Solarcoop logo is on the left, followed by a navigation bar with links: "Installation par un pro" (highlighted with a red arrow), "Boutique", "Pourquoi Solarcoop ?", "Guide", and "Contact". To the right of the navigation is an orange button "Parler à un conseiller" and a user icon. The main content area features a large image of a house with solar panels installed on its roof. Overlaid on the image is the text "Votre projet solaire, l'humain en plus". Below this, a subtext reads: "Un conseil honnête et personnalisé, pensé par une coopérative citoyenne qui place vos intérêts au premier plan." At the bottom left, there is a yellow button "Je lance mon projet solaire". At the bottom left corner, there is a Google review box showing a 4.9 rating with 5 stars. The URL "www.solarcoop.fr/boutique-kit/" is visible at the very bottom left.

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](#)

vis 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  

Nombre de panneaux

1
 2
 3
 4

Type de pose

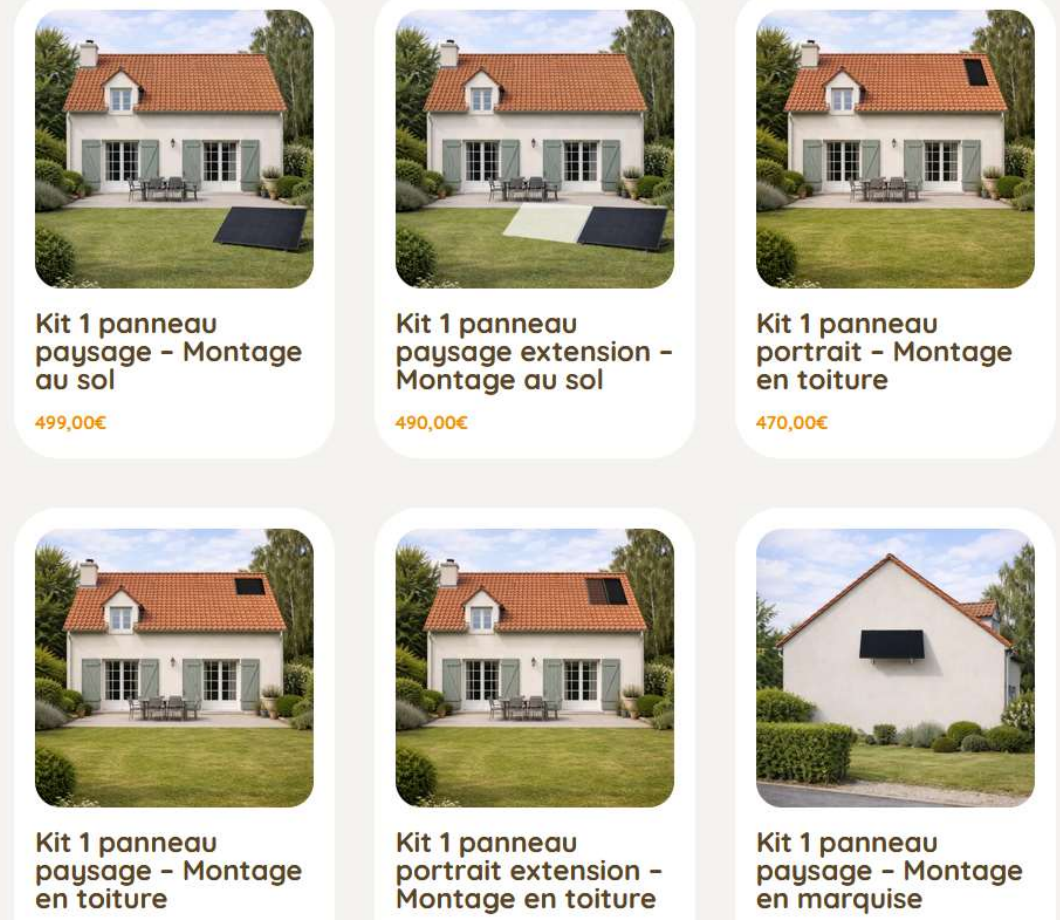
Balcon
 Marquise
 Sol
 Toiture

Accessoires

Accessoires
 Batterie
 Routeur

€ 25 - 2350

FILTRER



6. Choisissez votre produit



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



FILTRER



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

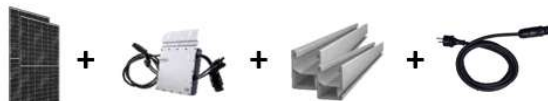
Longueur de câble

5 mètres

1 Ajouter au panier

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

Composition du kit



The screenshot shows the product page for the 'Kit 2 panneaux portrait - Montage en toiture' with the same details as the left page. To the right, a sidebar shows the shopping cart with the following items:

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€

At the bottom of the cart, there are buttons for 'Continuer mes achats' (Continue shopping) and 'Voir le panier' (View cart). A red arrow points to the 'Ajouter au panier' button on the product page, and another red arrow points to the shopping cart icon in the sidebar.

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



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

Parler à un conseiller



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 perform

Longueur de câble: 5 mètres

810,00€



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 sans frais ?

Sous-total

810,00€

Code promo :

XXX

- X€ [\[Enlever\]](#)

X€

Livraison par Solarcoop

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 [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 *

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

Kit 2 panneaux portrait - Montage en toiture x1	810,00€
Marque des panneaux: DUALSUN 500	
Type de toiture: Tuile - Sangle inox perforée	
Longueur de câble: 5 mètres	
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  sans frais

Payer en 4x sans frais par carte avec Oney  sans frais

PayPal

Vos données personnelles seront utilisées pour le traitement de votre commande, vous accompagner au cours de votre parcours du 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

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