

Informations concernant nos kits photovoltaïques composés exclusivement d'éléments conçus et fabriqués en Allemagne.

	Kit n°1	Kit n°2	Kit n°3	Kit n°4
Surface de panneaux	12 m ²	21 m ²	36 m ²	72 m ²
Puissance de crête des panneaux	1680 Wc	2940 Wc	5040 Wc	10080 Wc
Prix HTVA (*1)	2600 €	4000 €	6000 €	11300 €
TVA 21% (*2)	546 €	840 €	1260 €	2373 €
Prix TVAc	3146 €	4840 €	7260 €	13673 €
Production d'énergie en 10 ans (*3)	15120 kWh	26460 kWh	45360 kWh	90720 kWh
Prix moyen du kWh sur 10 ans (*4)	0.27 €	0.27 €	0.27 €	0.27 €
Economies sur la facture d'électricité en 10ans	4082 €	7144 €	12247 €	24494 €
Certificats verts en 10 ans (*5)	22.68	39.69	68.04	113.40
Prix du CV	65 €	65 €	65 €	65 €
Revenu des CV en 10 ans	1474 €	2580 €	4422 €	7371 €
Redevance Interlux - 64€ par kWc - sur 10 ans (*6)	1075 €	1882 €	3226 €	6451 €
Gain total escompté en 10 ans	4481 €	7842 €	13443 €	25414 €
Placement financier équivalent (net de tout précompte)	3.78%	4.92%	6.43%	6.34%

Chaque kit comprend : les panneaux HECKERT-SOLAR, l'onduleur SMA, le système de fixation TOPFIX, le compteur CV, ainsi que tout le matériel électrique nécessaire au bon fonctionnement et à la conformité de l'installation.

(*1) Ces prix sont indicatifs et seul un devis personnalisé peut engager notre société.

Les prix du système de fixation et des câbles peuvent varier en fonction de l'implantation et du type de toiture.

Lors de la visite de vos bâtiments, nous établissons le projet le mieux adapté à vos besoins. Cette visite ainsi que l'étude préliminaire se font sans engagement et sont entièrement gratuits.

(*2) Si l'installation est réalisée par un professionnel, le taux réduit de la TVA pourra être appliqué si le bâtiment auquel est raccordée l'installation est occupé, comme logement principal, depuis plus de 5 ans. Dans ce cas, il y aura lieu de tenir compte des frais de pose et de raccordement des panneaux et du matériel électrique.

(*3) En comptant la chute de rendement (10% sur 10 ans) inhérent aux modules, avec une bonne exposition au sud et une inclinaison de 20° à 35°, une installation PV de 1000 Wc produira, chaque année, une moyenne de 900 kWh.

(*4) En tenant compte du prix actuel de 0.21€/kWh et d'une augmentation annuelle de 6%.

(*5) Actuellement, le régime général est d'application pour les petits producteurs (< 10kVA) d'électricité verte.

(*6) Cette redevance annuelle d'utilisation du réseau n'est pas encore d'application, un montant de 64€/kWc a été annoncé pour Interlux. Des actions en justice sont d'ores et déjà prévues.

En options :

- 1) Rédaction des plans et schémas, ainsi que surveillance de la phase d'installation : 400€ TVAc.
- 2) Réception de l'installation électrique par un organisme agréé : 100€ TVAc.



Société Luxembourgeoise d'Ingénierie Sprl Fond, 1 - B-6661 LES TAILLES (Houffalize)
 GSM : +32(0)476/04.02.78 - Fax : +32(0)80/55.90.12 - Courriel : info@soluxing.eu - Web : www.soluxing.eu
 TVA BE0826.736.047 RPM : Marche BNP Paribas Fortis : IBAN : BE93 0016 1535 7467 BIC : GEBABEBB
 Entreprise enregistrée sous le n° BE0826.736.047/11/26/1/0 - Reconnu par la CWAPPE comme installateur PV - Certicateur PEB agréé RW

