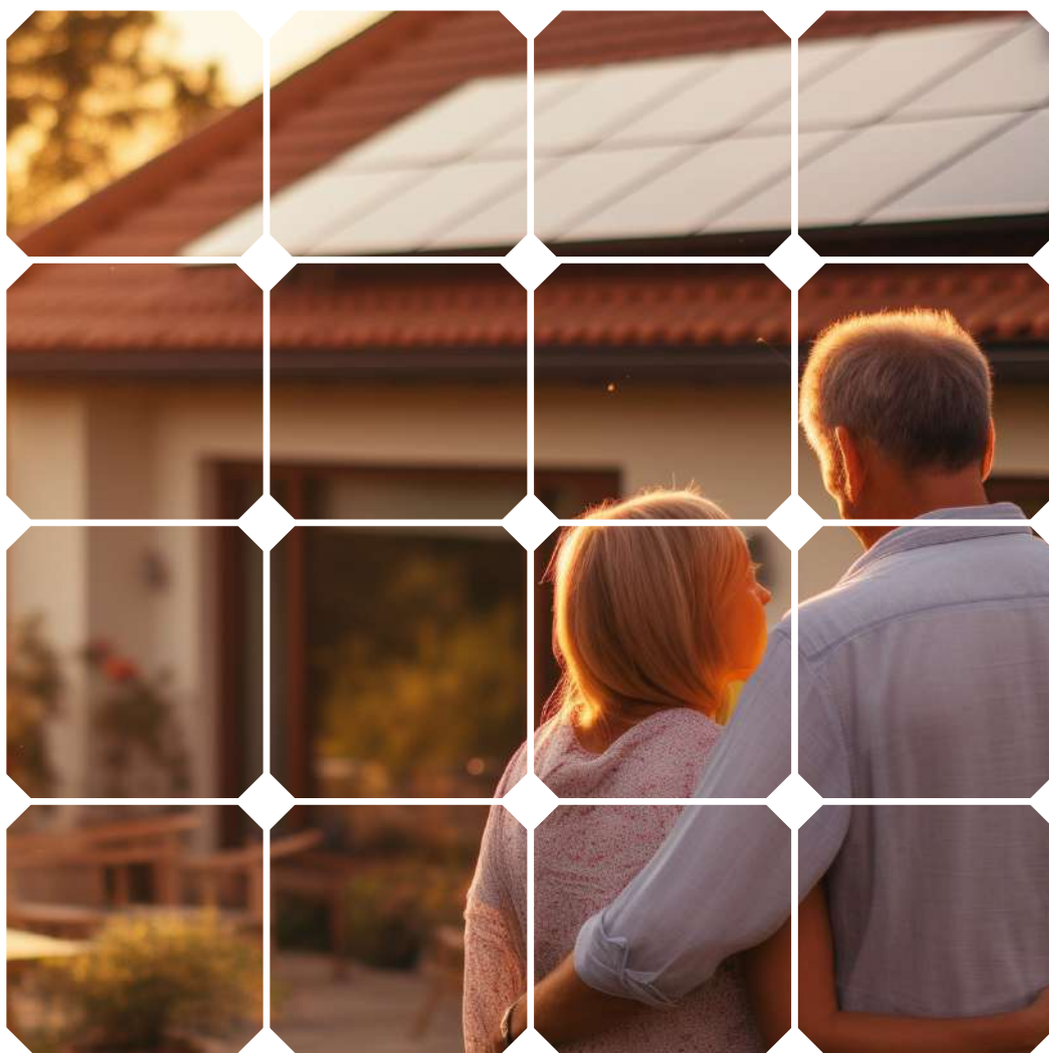


# L'installation solaire française clé en main



Produisez  
votre propre  
électricité et  
économisez  
jusqu'à

# 70%

de votre  
facture  
annuelle

**FIER DE PASSER  
AU SOLAIRE**



## SUR MESURE

- ✓ Votre projet solaire sur mesure avec un expert Sunethic
- ✓ Étude et dimensionnement de votre toiture en RDV



## EN CONFIANCE

- ✓ Matériel premium garanti jusqu'à 25 ans, et panneaux solaires français.
- ✓ Pose par les meilleurs installateurs RGE sélectionnés par Sunethic



## VITE RENTABLE

- ✓ Des prix d'installation accessibles négociés pour vous
- ✓ Amortie en moins de 8 ans



## CLÉ EN MAIN

- ✓ Votre toiture solaire installée en moins de deux mois
- ✓ Confort : démarches administratives prises en charge et interlocuteur unique Sunethic



## FORT IMPACT POUR LE CLIMAT

- ✓ Panneau solaire fabriqué en Alsace, en France
- ✓ Bas carbone : meilleur pour le climat et l'emploi local

# Installation fiable et sur mesure

## 6 étapes

pour un projet personnalisé  
en toute confiance

### ÉTAPE

## 01

### Entretien et devis

J'ai un entretien personnalisé gratuit par téléphone ou en visio de 30 minutes pour étudier ma consommation et mes besoins afin d'avoir le devis le plus adapté et rentable.



### ÉTAPE

## 02

### Visite technique

Après accord sur le projet, je bénéficie d'une visite technique de notre installateur partenaire sélectionné pour votre département.



### ÉTAPE

## 03

### Démarches administratives

Sunethic s'occupe pour moi des démarches administratives et envoie en premier la déclaration mairie dont le délai d'instruction est de 30 jours (60 jours en zone ABF).



### ÉTAPE

## 04

### Mon installation solaire

Passé ce délai d'un mois, mon installation solaire est réalisée en deux journées maximum par notre installateur partenaire.



### ÉTAPE

## 05

### Valorisation surplus

Pour booster mes économies, je valorise mon surplus via la revente à EDF OA ou en m'inscrivant à une offre de batterie virtuelle via une offre de batterie virtuelle ou de stockage physique, ou alors via la revente à EDF OA.



### ÉTAPE

## 06

### Profitez de votre installation

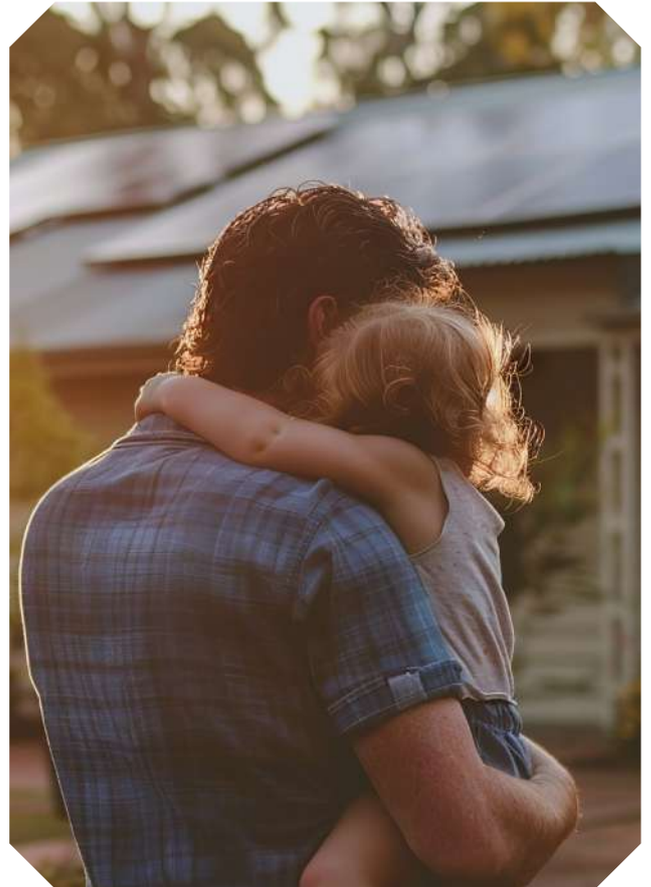
Je profite de mes économies et de mes garanties jusqu'à 25 ans tout en suivant ma production solaire chaque mois.



# En toute confiance

## 25 ans de sérénité

**Profitez enfin d'une installation solaire clé en main qui allie rentabilité rapide et sérénité. Sunethic vous propose LA solution idéale grâce à sa sélection drastique des meilleurs installateurs en France, labellisés RGE QualiPV.**



La qualité et la fiabilité étant dans notre ADN, nous les avons sélectionnés selon notre cahier des charges très exigeant :

- ✓ Expert dans le photovoltaïque avec au moins 2 ans d'expérience de pose
- ✓ Qualification RGE QualiPV et Assurance décennale vérifiée
- ✓ Sans équipe de pose en sous-traitance : seulement des équipes en interne
- ✓ Ayant l'habitude d'installer notre matériel premium garanti jusqu'à 25 ans
- ✓ Pratique de prix honnêtes et justes partageant nos valeurs et notre éthique.
- ✓ Situé proche de chez vous, à deux heures maximum, pour assurer une réactivité en cas de maintenance et SAV

Notre partenaire vous apporte ainsi son expertise reconnue, garantissant une installation sans faille et un raccordement efficace, sûr, à votre tableau électrique. Enfin, nous avons négocié pour vous, des tarifs ultra-compétitifs afin de rendre cette transition énergétique à la fois accessible et la plus rentable pour vous.

# Rapidement rentable

## En moins de 8 ans

**Selon votre adresse, un kit 6000W permet de produire entre 6450 kWh et 9570 kWh par an**

Dans notre kit solaire, une application de suivi de production est incluse : elle sera connectée à vos panneaux solaires. Cette application smartphone, experte, très complète, gratuite à vie, vous permet ainsi de suivre et d'analyser votre production solaire de manière optimale, tout en surveillant le bon fonctionnement au fil des ans.

En complément, votre compteur Linky comptera le surplus de production injecté dans le réseau, que vous allez valoriser en le revendant à EDF ou via une offre batterie virtuelle.

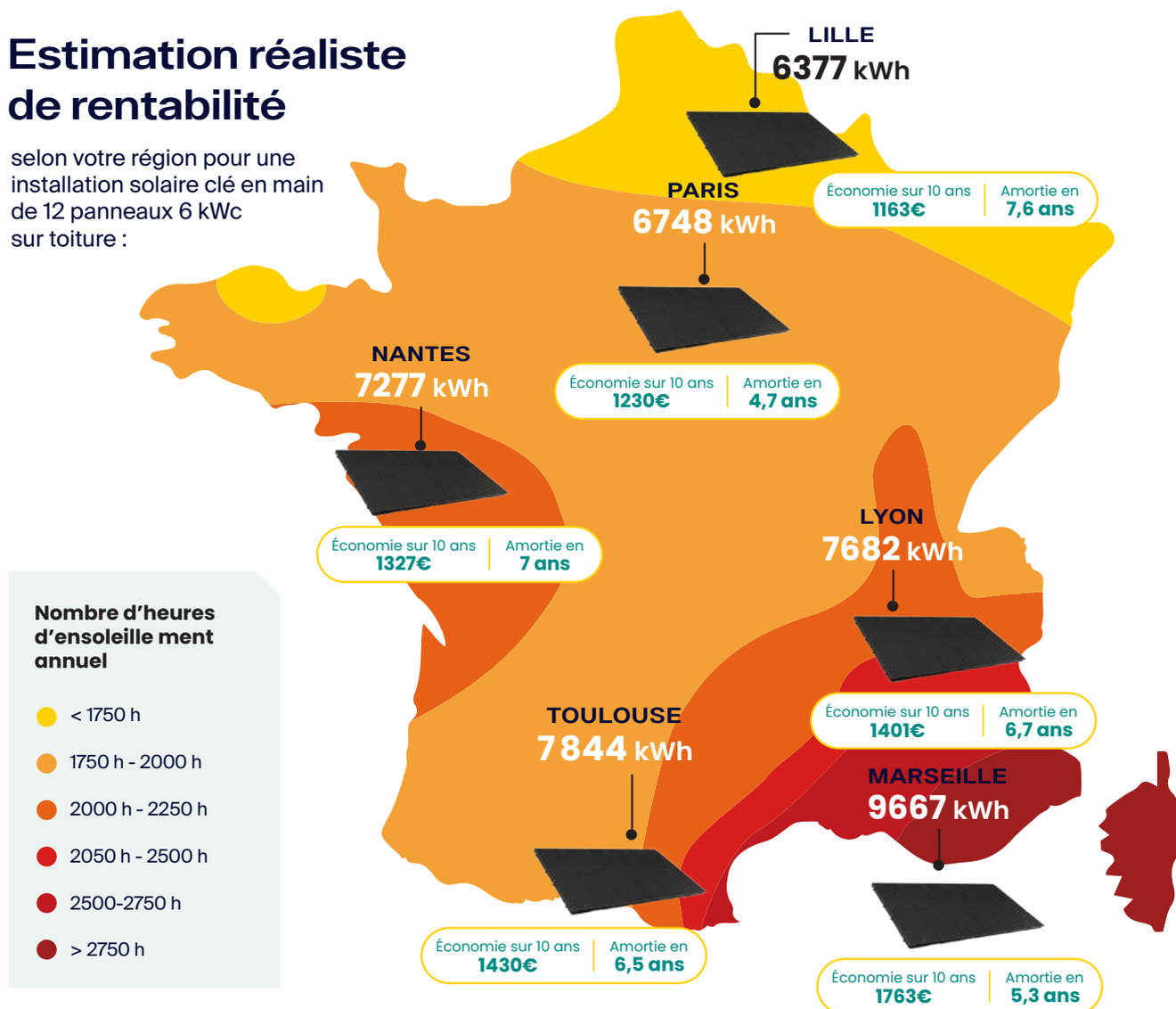
Ainsi, vous pourrez suivre et vérifier la performance réelle et surtout l'impact en termes d'économies et de rentabilité, au fil des mois.

Suivez votre production avec notre appli de suivi experte



## Estimation réaliste de rentabilité

selon votre région pour une installation solaire clé en main de 12 panneaux 6 kWc sur toiture :



# Résolument attractif

## Évolutif en puissance

Exemple d'évolution avec branchement au tableau :

**6** PANNEAUX  
3 kWc



**12** PANNEAUX  
6 kWc



### Esthétique

Panneau full black élégant pour votre toit

## Plusieurs types de toits possibles

Tuiles, ardoise, bac acier fibrociment, plaques sous tuiles (PST)



## Système de fixation expert, certifié et adapté à chaque type de toit

Ce système universel complet, conçu en acier magnésium et en aluminium, composé de seulement quatre éléments, est issu de la marque professionnelle n°1 en Europe.



**ESDEC**  
INNOVATIVE MOUNTING SYSTEMS

## Multiples dispositions possibles

pour s'adapter à tous les toits (en paysage ou en portrait) et à plusieurs pans.





# Un impact concret

Planète Urgence  
lutte contre le  
réchauffement  
climatique, avec  
des programmes  
de reforestation  
dans le monde entier.



**N**os panneaux solaires sont fabriqués en France, au cœur de l'Alsace. D'une qualité supérieure aux panneaux asiatiques, ils offrent performance et sérénité sur plus de 25 ans.

Bas carbone, ils représentent un choix responsable pour le climat et un soutien à l'économie locale.

En choisissant des panneaux solaires fabriqués en France, vous réduisez votre empreinte carbone tout en valorisant les emplois et le savoir-faire français.

Enfin, pour chaque installation solaire, nous reversons 10 € à l'ONG française Planète Urgence, engagée dans la lutte contre le dérèglement climatique.

1 installation = 10 € de don = 10 arbres plantés.



# Zoom panneau



Notre panneau solaire monocristallin  
produit de l'électricité grâce à la lumière du soleil

Puissant  
**500Wc**



Performance  
optimisée



Réactif à faible  
ensoleillement

Technologie cellules Type N  
TOPCon hautes performances

**+** de production  
matin et soir

Réduction des pertes  
dûes à la chaleur

Technologie demi-cellules  
(halfcut) TLS Dicing

**+** de production été

Esthétique  
premium



Couleur noir intégral  
esthétique et  
interconnexions cachées



Verre  
ultra résistant

à la grêle : 3,2mm d'épaisseur  
(versus 2mm pour panneaux  
chinois)

Haut rendement

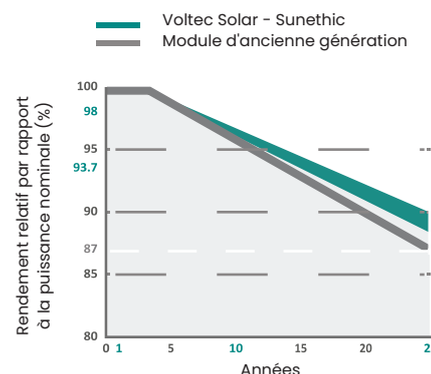
**22,85%**

avec 120 demi-cellules  
Type N TOPCon

**89%**

de puissance

garantie à 25 ans  
en performance linéaire de  
production



**Plus durable**

Garantie fabricant  
**25 ans**  
Durée de vie  
**> à 30 ans**



**Fabriqué en France**

Usine près de Strasbourg  
Développe la filière  
solaire française  




**Qualité et sécurité**

Usine certifiée ISO 9001,  
ISO 14001 et ISO 45001  
Certification  
IEC 61215, 61701 et 61730



**Plus écologique**

Bas carbone  
Recyclable  
à **94%** par   
Label ECOVADIS  
ecovadis

# Données techniques

## panneau



### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Dimensions	1868 x 1170 x 35 mm <sup>1</sup>
Poids	22,8 kg
Type de cellules	Monocristallin Type N TOPCon
Quantité par panneau	120 demi-cellules avec technologie de découpe TLS Dicing
Verre solaire (anti-reflet)	Verre trempé 3,2 mm
Connecteurs	Staubli MC4-EVO2 ou MC4
Longueur des câbles	2 x 1,6 m ou 2 x 1,2 m
Cadre	Aluminium anodisé noir
Couleur de backsheet	Noire
Températures d'utilisation	-40 °C à +85 °C
Charge maximum vent/neige	5400 / 2400 Pa
Sécurité électrique	Classe II, IP 68
Tension maximale du système (V)	1000V / 1500V
Courant inverse max. IRM (A)	30

### CARACTÉRISTIQUES AUX DONNÉES STC<sup>2</sup>

Gamme de puissance (Wc)	500
Rendement surfacique	22,85%
Tensions à puissance max. V <sub>pmax</sub>	36,91
Intensité à puissance max. I <sub>pmax</sub>	13,55
Tension circuit ouvert Voc (V)	44,08
Courant de court-circuit I <sub>sc</sub> (A)	14,30

### CARACTÉRISTIQUES AUX DONNÉES NOCT<sup>3</sup>

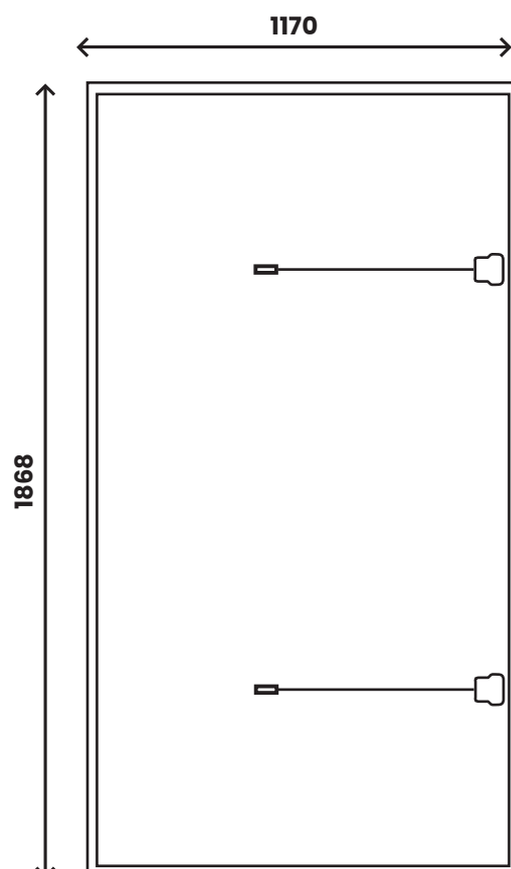
Puissance au NOCT	376
Intensité au NOCT. I <sub>pmax</sub>	10,94
Tension au NOCT. V <sub>pmax</sub>	39,64

### VALEURS NOMINALES DE TEMPERATURE

Température nominale cellule (NOCT)	45°C
Coefficient de temp. sur P <sub>max</sub> (%/°C)	-0,290
Coefficient de temp. sur Voc (%/°C)	-0,250
Coefficient de temps. sur I <sub>sc</sub> (%/°C)	0,045

### DIMENSIONS

(En mm)



1. Tolérance sur la longueur et largeur de 2 mm. 2. Standard Test Conditions, 1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM1,5. 3. Normal operating cell temperature, 800 W/m<sup>2</sup>, 45° Incertitude de mesure sur P<sub>max</sub> et les caractéristiques électriques : ±3%.

# Zoom micro-onduleur



En option sur devis :  
marque Enphase ou  
Onduleur hybride

Le micro-onduleur duo le plus puissant  
permet de rendre l'électricité produite utilisable

Haut rendement

**99,5%**

de rendement maximal



✓ Plage de tension MPPT  
basse 28V

+ de production matin et soir

✓ Facteur de puissance  
ajustable RPC

pics de production mieux gérés

Sécurité



Conforme à toutes les normes électriques  
françaises et compatible avec toutes les  
installations électriques

La 3<sup>ème</sup> génération de micro-onduleurs duo APsystems  
atteint une puissance de sortie sans précédent de  
960 VA pour s'adapter aux modules photovoltaïques de  
forte puissance.

Dotés de **2 MPPT indépendants**, d'une communication  
Zigbee cryptée, le modèle DS3-H bénéficie d'une toute  
nouvelle architecture.

Fiable

Garantie de 25 ans



Une référence mondiale  
en terme de qualité



Dissipation thermique facilitée grâce à  
une intégration unique



Résistant

Indice de protection IP67 :  
étanche à la pluie et à la poussière.



Connecté

Relié sans fil, en Zigbee, à une  
petite box pour bénéficier d'une  
application de suivi de production  
sur smartphone.

Un accès à l'énergie  
produite **24h/24 et 7j/7** via  
l'application ou un portail  
web facilite le suivi de votre  
production, mais aussi  
permet la supervision du bon  
fonctionnement à distance.



## Notre application de suivi



**Simple**

En français  
et intuitive



**Gratuite à vie**

Pas d'abonnement  
et d'options payantes



**Experte**

Spécialisée photovoltaïque et  
conçue par le fabricant  
du micro-onduleur



**Complète**

Suivi par heure, jour,  
semaine, mois, année,  
par micro-onduleur et par  
panneau



# Données techniques micro-onduleur



1 pour 2 panneaux\*

## MODÈLE DS3-H

### DONNÉES D'ENTRÉE (DC)

Puissance module recommandée (STC) par entrée DC	<b>330Wp-660Wp+</b>
Plage de Tension MPPT <sup>(1)</sup>	<b>28V-45V</b>
Plage de tension de fonctionnement	<b>16V-60V</b>
Tension d'entrée DC maximum	<b>60V</b>
Courant d'entrée DC maximum	<b>20A x 2</b>
Isc PV	<b>25A x 2</b>

### DONNÉES DE SORTIE (AC)

Puissance de sortie maximale	<b>960VA (soit 480VA par panneau)</b>
Tension de sortie nominale <sup>(2)</sup>	<b>230V/184V-253V</b>
Courant de sortie nominale	<b>4.2A</b>
Plage maximale de variance de fréquence <sup>(2)</sup>	<b>50Hz/48Hz-51Hz</b>
Facteur de Puissance (Défaut / Adjustable)	<b>0.99/0.8 avance...0.8 retard</b>
Nombre Maximum d'unités par branche de 2.5mm <sup>2</sup> <sup>(3)</sup>	<b>5</b>

### RENDEMENT

Rendement maximum	<b>97.3%</b>
Rendement MPPT Nominal	<b>99.5%</b>
Consommation électrique de nuit	<b>20mW</b>

### DONNÉES MÉCANIQUES

Plage de température ambiante de fonctionnement	<b>- 40 °C to + 65 °C</b>
Plage de température de fonctionnement interne	<b>- 40 °C to + 85 °C</b>
Dimensions (W x H x D)	<b>263mm x 218mm x 42,5mm</b>
Poids	<b>3,1kg</b>
Section du câble de sortie AC	<b>2,5mm<sup>2</sup>(23A)</b>
Type de connecteurs	<b>Stäubli MC4 PV-ADBP4-S2&amp;ADSP4-S2</b>
Système de refroidissement	<b>Convection - Pas de ventilateur</b>
Indice de protection	<b>IP67</b>

### CARACTÉRISTIQUES

Communication (entre micro-onduleurs et ECU) <sup>(5)</sup>	<b>Communications Zigbee cryptées</b>
Type de transformateur	<b>Transformateur haute fréquence, isolé galvaniquement</b>
Monitoring	<b>Accès aux options de monitoring via la plateforme EMA (Energy Management Analysis) 3.8A 4.2A</b>
Garantie <sup>(6)</sup>	<b>10 ans standard ; 25 ans avec extension incluse prise par Sunethic</b>
Conformité réseaux électriques, Sécurité et EMS	<b>EN 62109-1/-2; EN 61000-1/-2/-3/-4; EN 50549-1; PN-EN 50549-1; DIN V VDE V 0126-1-1; VFR 2019; UTE C15-712-1; CEI 0-21; UNE 217002; NTS; RD647; VDE-AR-N 4105; G98; G99; G98/NI; G99/NI</b>

(1)Les valeurs VMP peuvent être différentes sur les modèles DS3 précédents avec une plage de 34 à 45 V pour les micro- onduleurs non connectés à un ECU et une plage de 30 à 45V pour les appareils mis à niveau avec un ECU. (2)La plage de fréquence de tension peut être étendue au-delà si demandé par le fournisseur d'énergie. (3)Le nombre maximum d'unités par branche peut varier. Se référer aux exigences locales. (4) Le micro- onduleur pourra entrer en mode de production dégradée dans le cas d'une installation ne permettant pas une bonne ventilation ou une dissipation de chaleur. (5)Il est recommandé de connecter au maximum 80 micro- onduleurs à une passerelle ECU pour une communication stable. (6)Pour bénéficier de la garantie, les micro- onduleurs APsystems doivent être supervisés via le portail EMA. Veuillez-vous référer à nos conditions générales de garantie disponibles sur [www.APsystems.fr](http://www.APsystems.fr)

# Données techniques micro-onduleur



1 pour 4 panneaux\*

## MODÈLE QT2

### DONNÉES D'ENTRÉE (DC)

Puissance module recommandée (STC) par entrée DC	<b>330Wp-660Wp+</b>
Plage de Tension MPPT <sup>(1)</sup>	<b>28V-45V</b>
Plage de tension de fonctionnement	<b>16V-60V</b>
Tension d'entrée DC maximum	<b>60V</b>
Courant d'entrée DC maximum	<b>20A x 2</b>
Isc PV	<b>25A x 2</b>

### DONNÉES DE SORTIE (AC)

Puissance de sortie maximale	<b>2000VA (soit 500VA par panneau)</b>
Tension de sortie nominale <sup>(2)</sup>	<b>3/N/PE 400V/319V-438V</b>
Courant de sortie nominale	<b>2.9Ax3</b>
Plage maximale de variance de fréquence <sup>(2)</sup>	<b>50Hz/48Hz-51Hz</b>
Facteur de Puissance (Défaut / Adjustable)	<b>0.99/0.8 avance...0.8 retard</b>
Nombre Maximum d'unités par branche de 2.5mm <sup>2</sup> <sup>(3)</sup>	<b>6</b>

### RENDEMENT

Rendement maximum	<b>97%</b>
Rendement MPPT Nominal	<b>99.5%</b>
Consommation électrique de nuit	<b>40mW</b>

### DONNÉES MÉCANIQUES

Plage de température ambiante de fonctionnement	<b>2000VA (soit 500VA par panneau)</b>
Plage de température de fonctionnement interne	<b>3/N/PE 400V/319V-438V</b>
Dimensions (W x H x D)	<b>2.9Ax3</b>
Poids	<b>50Hz/48Hz-51Hz</b>
Section du câble de sortie AC	<b>0.99/0.8 avance...0.8 retard</b>
Type de connecteurs	<b>6</b>
Système de refroidissement	<b>Convection - Pas de ventilateur</b>
Indice de protection	<b>IP67</b>

### CARACTÉRISTIQUES

Communication (entre micro-onduleurs et ECU) <sup>(5)</sup>	<b>Communications Zigbee cryptées</b>
Type de transformateur	<b>Transformateur haute fréquence, isolé galvaniquement</b>
Monitoring	<b>Energy Management Analysis (EMA)</b>
Garantie <sup>(6)</sup>	<b>10 ans standard ; 25 ans avec extension incluse prise par Sunethic</b>
Conformité réseaux électriques, Sécurité et EMS	<b>EN 62109-1; EN 62109-2; EN 61000-6-1; EN 61; UNE217002,UNE206007-1,RD647,RD1699,RD413; VDE0126-1-1,VFR2019,UTE C15-712-1,ERDF-NOI-RES_13E; EN 50549-1; VDE-AR-N 4105</b>

(1)Les valeurs VMP peuvent être différentes sur les modèles DS3 précédents avec une plage de 34 à 45 V pour les micro- onduleurs non connectés à un ECU et une plage de 30 à 45V pour les appareils mis à niveau avec un ECU. (2)La plage de fréquence de tension peut être étendue au-delà si demandé par le fournisseur d'énergie. (3)Le nombre maximum d'unités par branche peut varier. Se référer aux exigences locales. (4) Le micro- onduleur pourra entrer en mode de production dégradée dans le cas d'une installation ne permettant pas une bonne ventilation ou une dissipation de chaleur. (5)Il est recommandé de connecter au maximum 80 micro- onduleurs à une passerelle ECU pour une communication stable. (6)Pour bénéficier de la garantie, les micro- onduleurs APsystems doivent être supervisés via le portail EMA. Veuillez-vous référer à nos conditions générales de garantie disponibles sur [www.APsystems.fr](http://www.APsystems.fr)

# Données techniques coffret de protection

## Protège votre installation électrique

### AC MONOPHASÉ 3 KW

Coffret réalisé conformément à la norme UTE C15712-1/NFC 15-100



Nature du coffret	Coffret 8 modules IP65-IPK07 avec porte transparente en matière plastique ABS (anti-UV)
Protection	Disjoncteur 1P + N 20A Courbe C Icc 4,5/6 kA + Inter-différentiel 2p 25A 30mA Type AI immunisé
Protection du parafoudre	Disjoncteur 1P + N 20A Courbe C Icc 4,5/6 kA
Caractéristiques du parafoudre	Parafoudre Type II Uni + Neutre débrochable In 20 kA - I <sub>max</sub> 40 kA. Régime de neutre TT - TNS, conforme NF EN 61 653-11

#### Caractéristiques Générales

- Câblage de l'ensemble en HO7VK / Raccordement direct.
  - Porte réversible plombable (avec serrure en option) et fond réversible
  - Borniers IP2X clipsables en position haute ou basse.
  - Ensemble presse-étoupes
  - Fourniture du schéma électrique
  - Conforme norme NFC-15-100 / UTE C15-712-1 (appliquée au 01/01/2011)
  - Dimension L 190 X h 196 x p 116 mm
  - Poids +/- 1,455 kg
  - Contrôle qualité
  - Colisage carton individuel
- Chiffrage possible avec protection en type A.

### AC MONOPHASÉ 6 KW

Coffret réalisé conformément à la norme UTE C15712-1/NFC 15-100



Nature du coffret	Coffret 8 modules IP65 avec porte transparente en matière plastique ABS (anti-UV)
Protection	Disjoncteur 1P + N 32A Courbe C Icc 4,5/6 kA + Inter-différentiel 2p 40A 30mA Type AI immunisé
Protection du parafoudre	Disjoncteur 1P + N 20A Courbe C Icc 4,5/6 kA
Caractéristiques du parafoudre	Parafoudre Type II Uni + Neutre débrochable In 20 kA - I <sub>max</sub> 40 kA. Régime de neutre TT - TNS, conforme NF EN 61 653-11

#### Caractéristiques Générales

- Câblage de l'ensemble en HO7VK / Raccordement direct.
  - Porte réversible plombable (avec serrure en option) et fond réversible
  - Borniers IP2X clipsables en position haute ou basse.
  - Ensemble presse-étoupes
  - Fourniture du schéma électrique
  - Conforme norme NFC-15-100 / UTE C15-712-1 (appliquée au 01/01/2011)
  - Dimension L 190 X h 196 x p 116 mm
  - Poids +/- 1,455 kg
  - Contrôle qualité
  - Colisage carton individuel
- Chiffrage possible avec protection en type A.

# Données techniques

## coffret de protection

### COFFRET DE PROTECTION AC TRIPHASÉ 9 KW

Coffret réalisé conformément à la norme UTE C15712-1/ NFC 15-100



Nature du coffret **Coffret 8 modules IP65-IP07 avec porte transparente en matière plastique ABS (anti-UV)**

Protection **Disjoncteur 4P 20A Courbe C Icc 6 kA + Inter-différentiel 4p 25A 30mA Type AI immunisé**

Protection du parafoudre **Disjoncteur 4P 25A Courbe C Icc 6 kA**

Caractéristiques du parafoudre **Parafoudre Type II Uni + Neutre débrochable In 10 kA - I<sub>max</sub> 20 kA. Régime de neutre TT - TNS, conforme NF EN 61 653-11**

Caractéristiques Générales

- Câblage de l'ensemble en HO7VK / Raccordement direct.
- Porte réversible plombable (avec serrure en option) et fond réversible
- Borniers IP2X clipsables en position haute ou basse.
- Ensemble presse-étoupes
- Fourniture du schéma électrique
- Conforme norme NFC-15-100 / UTE C15-712-1 (appliquée au 01/01/2011)
- Dimension L 296 X h 420 x p 140 mm
- Poids +/- 1,455 kg
- Contrôle qualité
- Colisage carton individuel

Chiffrage possible avec protection en type A.

“

En juin 2022, conscient que nous sommes la dernière génération qui peut encore agir pour atténuer le dérèglement climatique, il m'est alors apparu comme une évidence et une mission de mettre mes compétences et mes valeurs au service d'une activité à fort impact sur le climat. Pour apporter ma pierre à l'édifice et contribuer à transmettre un monde, le plus agréable possible, à mon fils de 7 ans. Ce sont toutes ces raisons qui m'ont poussé à créer Sunethic. Mon objectif : aider les particuliers à passer le cap de l'énergie solaire. Mon rêve : que l'énergie solaire intègre rapidement tous les foyers. Pour que l'impact social et écologique soit le plus fort possible. ”

THOMAS CAUTIER  
FONDATEUR  
DE SUNETHIC



# Nos valeurs essentielles



## Éthique

Être transparent, vous garantir des prix justes et mériter votre confiance avec un conseil adapté.



## Responsabilité

Avoir un impact carbone le plus bas avec nos produits et proposer des solutions accessibles à tous.



## Engagement

Avoir de l'expertise, être innovant et vous accompagner du mieux possible avec le meilleur service.



## Fiabilité

Proposer des produits qui garantissent sécurité, performance sur la durée.

# Une société à mission



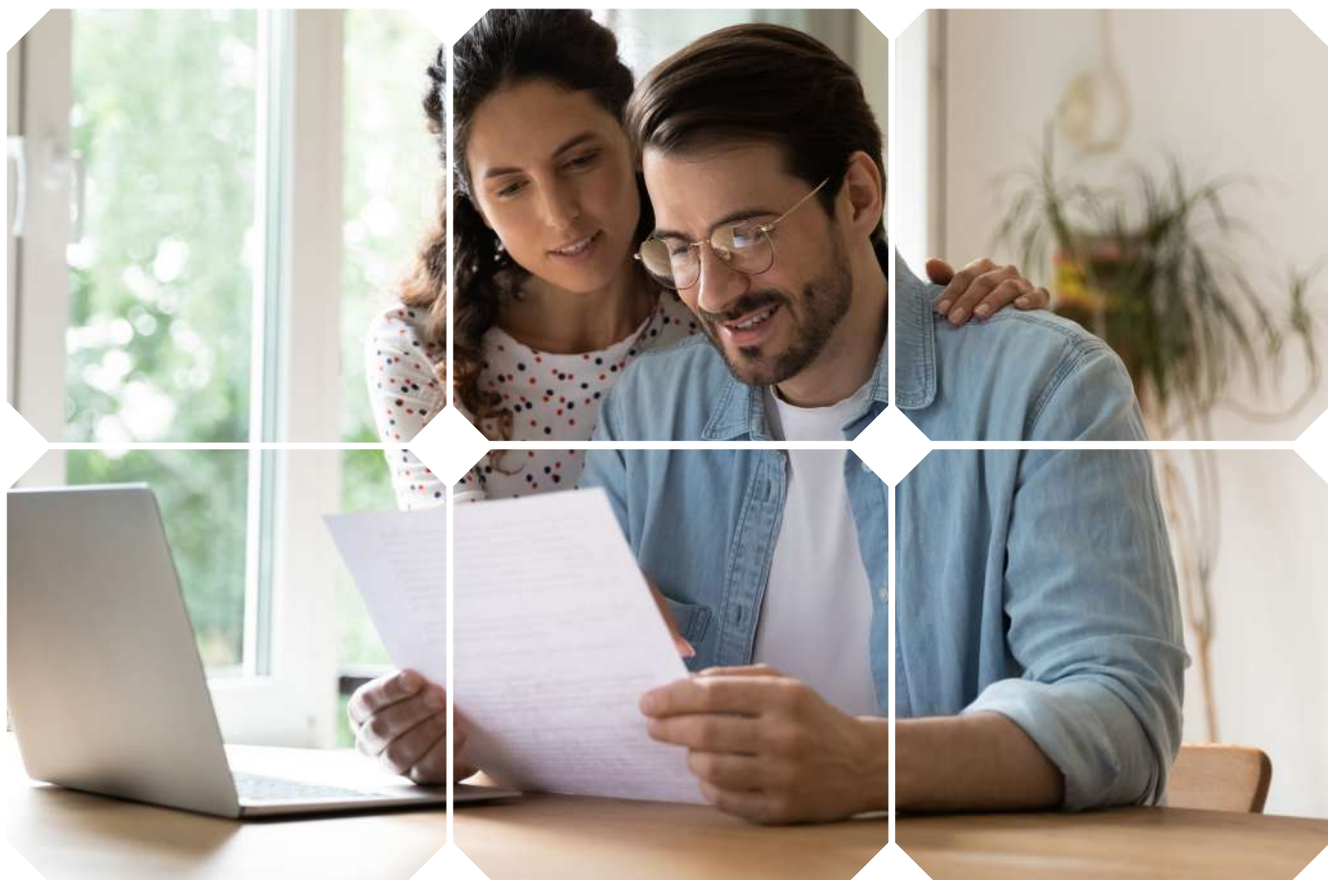
## Qu'est-ce qu'une société à mission ?

Créée par la loi PACTE en 2019, une société à mission est une entreprise qui prône l'égalité entre la performance économique et la contribution au bien commun.

L'entreprise s'engage à inscrire dans ses statuts d'entreprise, une raison d'être et des objectifs sociaux et environnementaux pour produire un impact sociétal positif. Un comité de mission contrôle annuellement ces engagements, selon des indicateurs de suivi.

Nous sommes situés près d'Avignon, dans le Vaucluse, dans le sud-est de la France.

Notre actionnariat est 100% familial. En effet, pour rester fidèle à nos valeurs et pour rester 100% indépendant, nous n'avons pas de fonds d'investissement à notre capital car la vente de solutions d'accès à l'énergie solaire ne doit pas, selon nous, être motivée par la recherche absolue de profit optimal et de la plus forte rentabilité possible.



# Nos avis clients

## N°2

en France en avis clients sur l'énergie solaire sur le site d'avis authentifiés de référence Trustpilot

★ Trustpilot  
**4,8**

Avis **865** • Excellent



Découvrez toutes nos solutions sur [www.sunethic.fr](http://www.sunethic.fr)

Pour avoir un devis personnalisé, contactez-nous au **04 12 30 01 00** ou à [contact@sunethic.fr](mailto:contact@sunethic.fr)



Découvrez d'autres témoignages sur notre chaîne

