# Photovoltaique



20 24









# RECOMMANDEZ LE PHOTOVOLTAÏQUE À VOS CLIENTS



#### Pour faire des économies d'énergie

Produire sa propre électricité permet de réduire ses factures d'électricité et de s'affranchir des fluctuations de prix.



#### Pour réduire son empreinte carbone

L'énergie produite par les panneaux photovoltaïques est renouvelable. Ils n'émettent pas de gaz à effet de serre en fonctionnement et permettent ainsi de réduire la pollution de l'air contrairement à des sources d'énergies telles que le fioul, le charbon et le bois.

#### Pour investir durablement

Grâce à la robustesse des matériaux, les panneaux photovoltaïques ont une durée de vie de plusieurs décennies et nécessitent peu d'entretien.

Les incitations fiscales permettent de limiter les coûts initiaux et la revente de l'électricité au réseau électrique permet de générer des revenus sur le long terme.



#### Pour améliorer la valeur immobilière de son bien

Investir dans le photovoltaïque permet d'améliorer le diagnostic de performance énergétique (DPE) de sa propriété et ainsi de participer à sa valorisation.

# RICHARDSON



Société familiale française, nous accompagnons les professionnels du bâtiment depuis plus de 160 ans. Leader dans la distribution spécialisée de matériel de chauffage climatisation, énergies renouvelables, salle de bains, carrelage, plomberie et matières plastiques. Notre offre globale vous permet de profiter d'un très large choix de marques et de références.



GROUPE FAMILIAL FRANCAIS fondé à Marseille en 1855



119 POINTS DE VENTE partout en France



2000 SPÉCIALISTES du bâtiment à votre service



300 000 RÉFÉRENCES parmi les plus grands fabricants

# **AUX CÔTÉS DES PROS**





# 5 BONNES RAISONS DE NOUS FAIRE CONFIANCE:

## UN PARTENAIRE QUI CONNAIT LES PROS

A vos côtés depuis nos origines, nous mettons à profit notre expérience dans les domaines du confort thermique et de l'électricité pour vous accompagner sur le défi que représente la transition écologique. L'énergie de demain se contruit aujourd'hui à grand renfort de panneaux photovoltaïques.

# UN ACCOMPAGNEMENT DE VOS CHANTIERS PERSONNALISÉ

Aucun chantier ne ressemble au précédent, pour cela nous vous accompagnons à chacune des étapes : du dimensionnement, en passant par le chiffrage, la livraison sur-mesure ou encore le service après-vente.

## DES PRODUITS SÉLECTIONNÉS AVEC SOIN

Nos experts produits sélectionnent en permanence des produits innovants et fiables afin de vous faire bénéficier du meilleur de la technologie solaire et photovoltaïque.

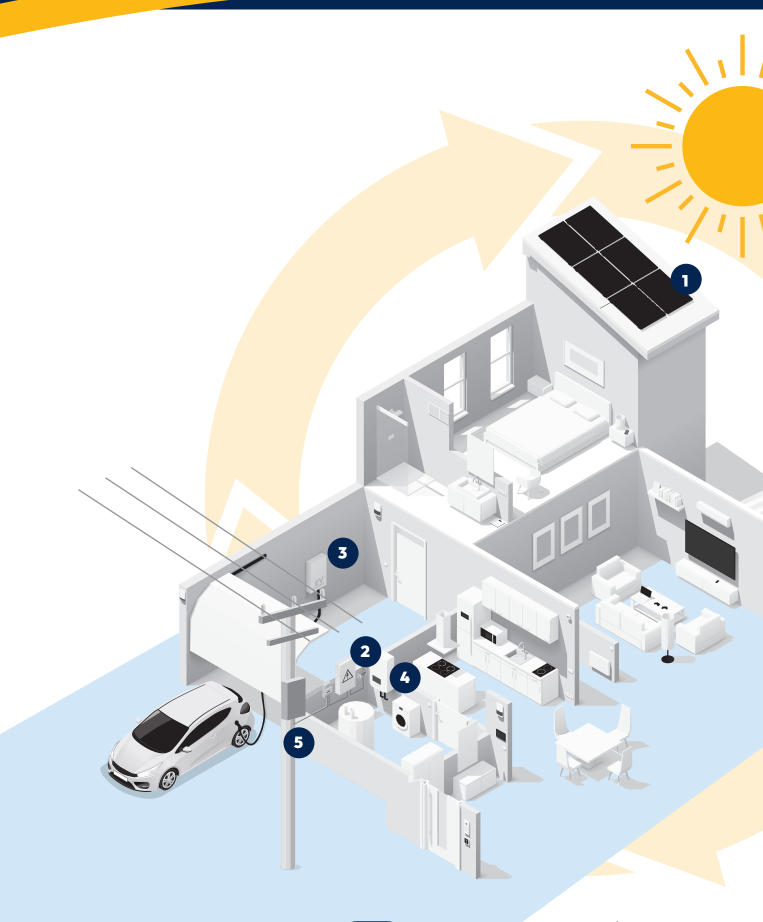
## UN STOCK RÉACTIF

Notre plateforme centrale permet d'alimenter en permanence notre réseau afin de vous offrir une réactivité de livraison sans faille.

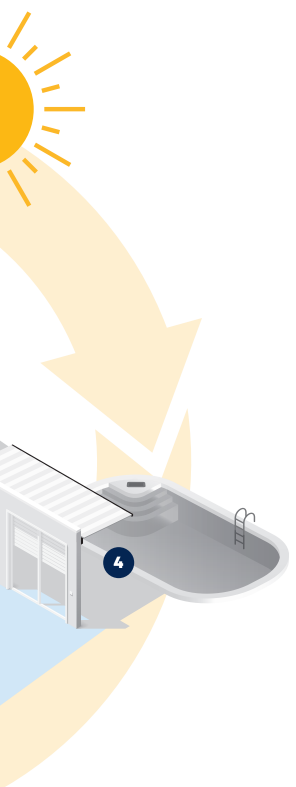
#### **DES FORMATIONS ET ASSISTANCE CONTINUE**

Le monde change en permanence et rapidement, pour faire face aux nouveaux défis réglementaires et technologiques nous mettons en place des formations régulières dans chacun de nos points de vente.

# L'ÉNERGIE AU SERVICE DES ÉCONOMIES







# LE CERCLE VERTUEUX DE L'INDÉPENDANCE ÉNERGÉTIQUE

# 1. TRANSFORMATION DE L'ÉNERGIE SOLAIRE EN COURANT CONTINU

Alors que l'électricité issue du réseau public subit sans cesse des hausses de tarif, le soleil, disponible en quantité illimitée permet la production d'électricité.

# 2. LE RÔLE DE L'ONDULEUR

L'électricité continue est transformée en courant alternatif grâce à l'onduleur afin de le rendre utilisable par tous les équipements domestiques.

## 3. AUTOCONSOMMATION INSTANTANÉE

L'électricité produite alimente les circuits électriques du logement, et permet par exemple de recharger un véhicule électrique ou l'ensemble de l'électroménager du logement.

# 4. ALIMENTATION DES POMPES À CHALEUR ET CHAUFFE-EAU THERMODYNAMIQUE

Pour la climatisation, le chauffage, l'eau chaude sanitaire...pour une maison autonome qui privilégie le confort.

#### **5. FAITES TRAVAILLER LE SOLEIL**

Selon le modèle économique, l'électricité peut être stockée dans des batteries pour les moments de faible production, ou encore injectée dans le réseau pour revente selon des tarifs encadrés par l'Etat ou sous forme de batterie virtuelle. Le soleil vous permet de génerer une source de revenus supplémentaires. Et en cas de production insuffisante, il est possible d'injecter l'électricité du réseau. Pas de place à l'imprévu!



# **LES FORMATIONS RGE**

Pour que vos clients soient éligibles à l'offre EDF OA (vente partielle ou totale), ainsi qu'aux diverses aides et crédits d'impôts, l'installation doit être réalisée par une entreprise détentrice d'une qualification RGE. Vous ne l'êtes pas encore? Voici les principaux organismes de formation qui délivrent ces certifications :

- Qualit'ENR
- QUALIBAT
- QUALIFELEC

Pour suivre l'actualité des formations RGE



## **FORMATIONS PRODUITS**

Vos agences organisent régulièrement des démonstrations et formations produits. Rien de tel que de pratiquer avec un spécialiste de la marque! Demandez la date de la prochaine session dans votre agence!





SIMULEZ VOS AIDES EN QUELQUES CLICS



Une seule démarche pour bénéficier de l'ensemble des aides éligibles



Une **hotline dédiée** vous accompagne dans vos démarches



Chaque dossier est contrôlé pour garantir le paiement des primes



Une facture allégée en déduisant l'ensemble des aides éligibles



Toutes les aides éligibles grâce au simulateur de primes



Toutes les actualités de la rénovation énergétique

#### Retrouvez chez RICHARDSON les produits éligibles aux aides :



Pompe à chaleur air/eau



Chauffe-eau thermo-dynamique



Poêle à granulés



Chaudière à bois



VMC simple et double flux

www.richardson.fr



06 27 52 64 95

# **CAHIER TECHNIQUE**

## Pas de chantier, sans assurance!

En France, l'assurance décennale est une obligation légale pour toute personne ou entreprise exerçant des activités liées à la construction ou à la rénovation de bâtiments. En cas de dommages elle permet de couvrir les coûts de réparation et de garantir la sécurité et la qualité des bâtiments pour une période de 10 ans. Il n'y a pas de DTU pour cette activité



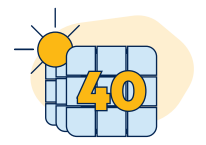


#### L'assurance spécialement dédiée aux professionnels du bâtiment :

- o Une équipe d'experts pour vous accompagner et vous conseiller
- o Des offres sur-mesure et adaptées à votre activité
- o 100€ offerts en bon cadeaux négociés pour les clients RICHARDSON\*
- o 97% des clients assurés par APRIL Construction satisfaits
- o Une gamme qui couvre l'assurance Responsabilité Civile Professionnelle, la Responsabilité décénnale, les dommages en cours de chantier, les dommages intermédiaires et la défense et recours

#### \* Découvrez les détails de l'offre





# Durée de vie d'un panneau et garanties

Un panneau solaire a une durée de vie pouvant aller jusqu'à 40 ans en moyenne lorsqu'il est conforme aux normes françaises et européennes. La garantie des kits solaires que nous proposons varie entre 20 et 40



# Normes applicables

#### o La Norme NFC 15-100:

Réglemente les installations électriques à basse tension en France.

#### o IEC 60634:

Réglemente les installations électriques en basse tension international.

#### o Le Guide UTE 15-712-1:

Guide technique sur la mise en place de matériel photovoltaïque sur un réseau électrique.





# Des porteurs de projets à

et de **réduire votre travail administratif** 

votre disposition

• Notre outil spécialisé vous permettra également de faciliter les demandes de travaux de vos clients

- Grâce à l'outil de chiffrage accessible à tous sur www.richardson.fr, les particuliers porteurs de projets pourront simuler leurs besoins photovoltaïques.
- Vous faites partie de notre base d'artisans-? Bénéficiez de prospects sans le moindre effort : vous optenez les contacts et informations sur le chantier pour vous permettre de prendre l'affaire!



# Votre espace pro, un outil pour faciliter votre quotidien

- o Retrouvez vos devis, factures et tarifs
- o Votre sélection de **produits préférés**
- o Les **déstockages et promos** en cours
- o L'**actualité** de votre agence

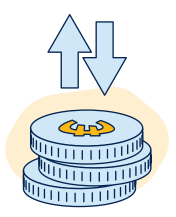
#### **COURANT 2024**

Découvrez la calculette photovoltaïque, pour gagner du temps sur vos devis clients!

Chiffrez en toute autonomie 24h/24 vos chantiers.

# QUEL MODÈLE ÉCONOMIQUE?

Il existe différentes options de gestion de l'électricité: vente totale, vente de surplus ou autoconsommation. Il faut bien choisir son option car une fois celle-ci mise en place, il ne sera pas possible de la modifier. Le type de raccordement et le contrat ne sont pas modifiables (durant sa durée). La vente totale et la vente de surplus permettent de réduire la dépendance énergétique, d'amortir rapidement et sûrement son investissement et de bénéficier d'une prime de l'Etat et d'un prix au KWh fixe pendant 20 ans voir barème CRE.



## La vente totale et la vente de surplus

Dans le cas de la vente totale, 100 % de l'électricité produite par les panneaux photovoltaïques est injectée et vendue à EDF (Obligation Achat). Un compteur de production en parallèle du compteur de consommation permet de raccorder l'installation au réseau.

Dans le cas de la vente de surplus, l'électricité est consommée instantanément par le producteur et le surplus est injecté au réseau pour être vendu. Un seul compteur Linky permet la mesure conjointe de la consommation et de la production d'électricité.

La vente à EDF OA est possible uniquement pour un bâtiment, une ombrière ou un hangar et l'installateur doit impérativement être certifié QualiPV RGE pour la pose.

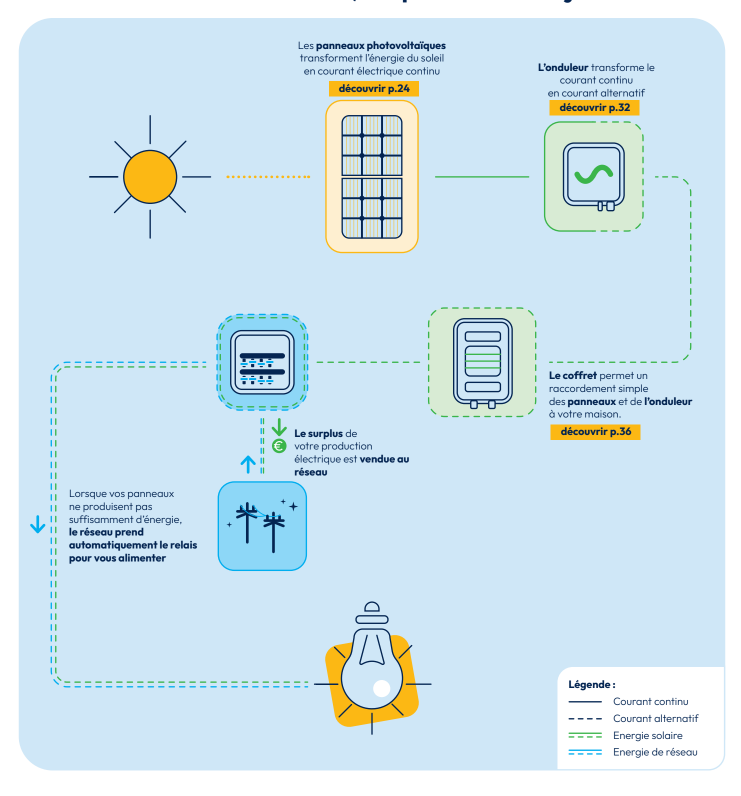
## L'autoconsommation totale

La consommation totale ne génère pas de revenu complémentaire, car aucune électricité n'est injectée sur le réseau. Le chantier ne necéssite donc pas obligatoirement d'avoir à faire à un professionnel (RGE ou non). Le dossier administratif est également plus simple. Mais l'inconvénient majeur de cette méthode est que les périodes de production ne correspondent pas forcément aux périodes de consommation. Pour pallier cela des batteries peuvent être installées (voir page 35). Dans tous les cas l'étude du chantier par un professionnel est préconisée.





# L'autoconsommation, simple comme bonjour!



# **CAHIER TECHNIQUE**

# L'ÉQUIPEMENT NÉCESSAIRE

#### o Outillage à main et électroportatif :

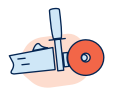


Outils à mains

(tournevis, pince coupante, clé plate et pince multiprise)



Perceuse/visseuse



Disqueuse



**Multimètre** 

#### o EPI (Équipements de protection individuelle):



Casque de sécurité

conforme à la norme EN 397 ou équivalent.



Lunettes de protection

conformes à la norme EN 166 ou équivalent.



#### Gants de travail

appropriés pour protéger contre les coupures, les perforations ou les risques chimiques. Il est recommandé de choisir des gants conformes à la norme EN 388 ou équivalent.



#### Chaussures de sécurité

conformes à la norme EN ISO 2345 ou équivalent, avec une protection des orteils et une semelle antidérapante.



#### Vêtements de travail

résistants adaptés aux conditions de travail et à la protection contre les coupures, les brûlures solaires et autres risques.



#### Harnais de sécurité

avec des points d'attache appropriés et conformes à la norme EN 361 ou équivalent, si le travail est effectué en hauteur.



# Sangles de fixation et cordes de sécurité

conformes aux normes applicables, si nécessaire.



#### Protections auditives.

telles que des bouchons d'oreilles ou des casques antibruit, si le travail est effectué dans un environnement bruyant.



# Équipement de protection respiratoire,

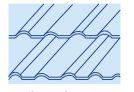
si nécessaire en cas de présence de poussières, de fumées ou de produits chimiques potentiellement dangereux.



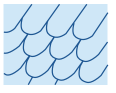
Rendez-vous p.37 pour découvrir notre sélection outillage

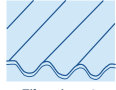
# **LES TYPES DE POSE**

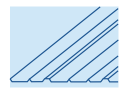
#### O LES SUPPORTS:











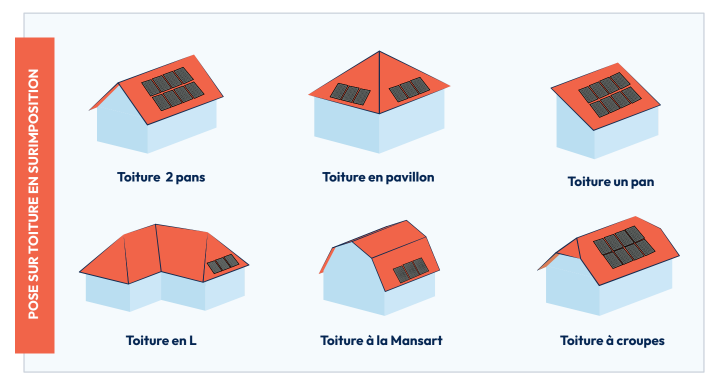
Tuiles mécaniques

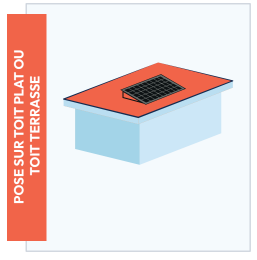
Tuiles plates

Fibrociment Plaque sous tuile

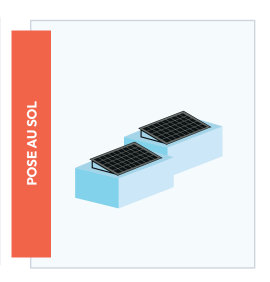
**Bac acier** 

#### O LES POSSIBILITÉS:









# **CAHIER TECHNIQUE**

# **QUELLE IMPLANTATION?**

Pour définir l'implantation et les restrictions, veuillez vous référer aux différentes notices des kits que vous allez installer.

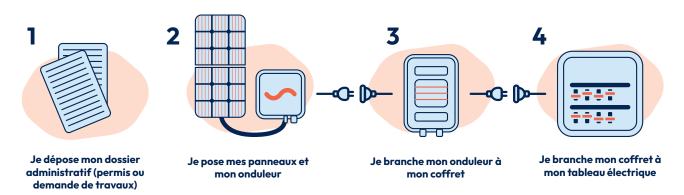
A titre indicatif voici une estimation des rendements en fonction de l'orientation des panneaux :

	0°	30°	60°	90°
Inclination Orientation				
Est	93%	90%	78%	55%
Sud-est	93%	96%	88%	66%
Sud	93%	100%	91%	68%
Sud-ouest	93%	96%	88%	66%
Ouest	93%	90%	78%	55%
Nord	93%	59%	34%	24%

# LES ÉTAPES CLÉS POUR UNE INSTALLATION RÉUSSIE

Avant de commencer l'installation, il est primordial de :

- S'assurer de travailler hors tension
- Mettre le chantier en sécurité : ligne de vie, filet anti-chute, etc.
- Se protéger : n'oubliez pas vos EPI!

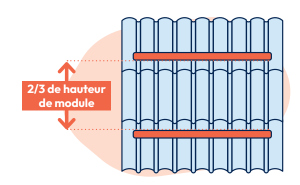


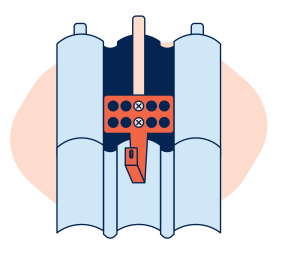
## L'INSTALLATION

# ÉTAPE 1 : REPÉRAGE DES POINTS DE FIXATION DES CROCHETS

Il faut commencer par retirer les tuiles en fonction du nombre de crochets et de l'entraxe (distance entre 2 rails du système) des fermettes/chevrons. Cela va vous permettre d'identifier l'ensemble des points de fixation sur la charpente.

Dans le sens du rampant, l'entraxe des rails dépend du pureau des tuiles. Attention à respecter un entraxe le plus proche des **2/3 de hauteur de module** (dépend de la longeur du panneau).

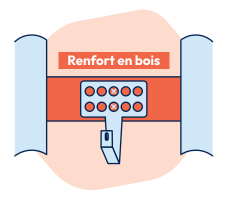




#### **ÉTAPE 2: POSE DES CROCHETS**

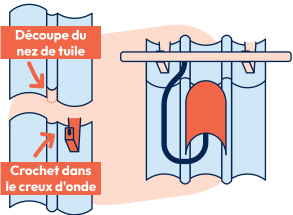
#### → Fixer les crochets :

- Insérer le bras du **crochet** dans le creux de l'onde de la tuile
- S'assurer que le crochet ne touche pas la tuile du dessous
- Fixer l'ensemble à l'aide de deux vis fournies dans votre kit (1 vis par rangée de trous)



Il peut être nécessaire d'utiliser des **renforts en bois** de charpente dans les cas suivants :

- si la position des chevrons ne permet pas d'installer les crochets au niveau des creux d'onde des tuiles (entretoise).
- si la largeur de fermette/chevron (<40 mm) ne permet pas de visser correctement le crochet (élargissement de fermettes).



→ Découper ensuite les tuiles qui recouvrent le bas du crochet par-dessous et/ou sur leur nez à l'aide d'une disqueuse afin de maintenir un bon emboîtement. La tuile doit ainsi retrouver son emboîtement naturel avec les tuiles adjacentes.

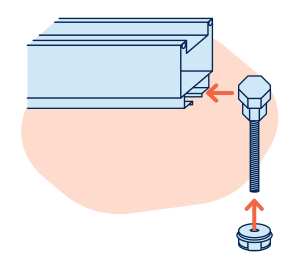
Il faut également prévoir une **tuile chatière** pour la pénétration des câbles à l'intérieur de la maison.

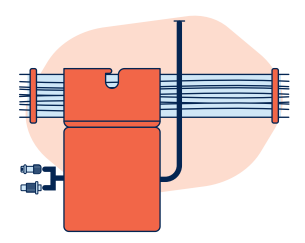
# **CAHIER TECHNIQUE**

#### **ÉTAPE 3: MONTAGE DU RAIL ET MISE À LA TERRE**

- Pour fixer les rails sur les crochets, utilisez les **vis** (fournies dans votre kit).
- Placer les têtes des vis dans la gorge du rail.
- Positionner les vis de manière à faciliter leur passage à travers les trous oblongs des crochets
- Régler l'équerrage entre les rails et serrer les **écrous** au couple préconisé

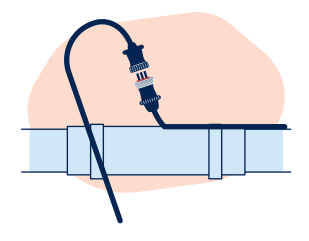
Utiliser ensuite 2 vis autoforeuses et 2 rallonges de mise à la terre pour mettre les 2 rails à la terre (non fournies dans le kit).

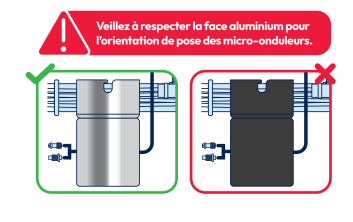




#### ÉTAPE 4: INSTALLATION DES MICRO-ONDULEURS ET MISE À LA TERRE

- Faire cheminer le câble connecté au niveau du rail à l'aide de **colliers**
- Fixer les micro-onduleurs sur le rail à l'aide de la visserie : écrou prisonnier, rondelle M8 et striée, vis 6 pans M8x20
- Connecter les sorties AC des micro-onduleurs sur le câble AC







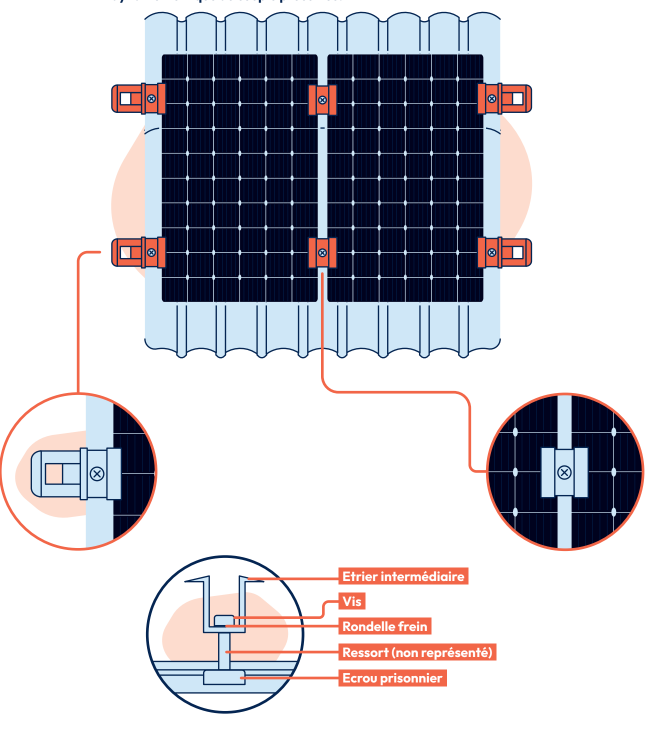


#### ÉTAPE 5: POSE, RACCORDEMENT DES PANNEAUX ET MISE À LA TERRE

- Positionner les set-étriers finaux (écrou prisonnier à glisser dans la gorge supérieure du rail)
- Mettre en place et connecter chaque panneau à son micro-onduleur
- Bloquer les panneaux avec les set-étriers intermédiaires

Les panneaux doivent être équipés de griffes de mise à la terre et installés de manière à ce que ces griffes soient en contact avec le rail.

L'ensemble des étriers doit être serré via sa vis, à l'aide d'une clé dynamométrique au couple préconisé.

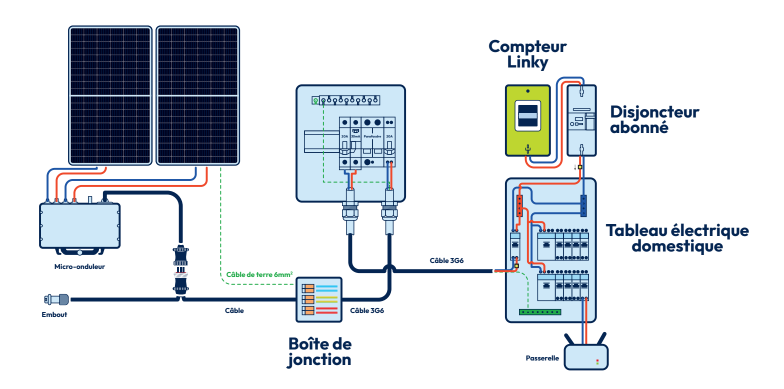


# **CAHIER TECHNIQUE**

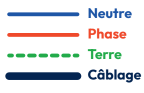
# **RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE**

Le raccordement de l'installation doit être effectué directement sur le **compteur** d'énergie. Il faut l'associer à un **disjoncteu**r de 20A ajouté dans le **tableau électrique**. Ce **disjoncteur** permet de couper l'alimentation de l'installation **photovoltaïque**.

#### o Raccordement monophasé:

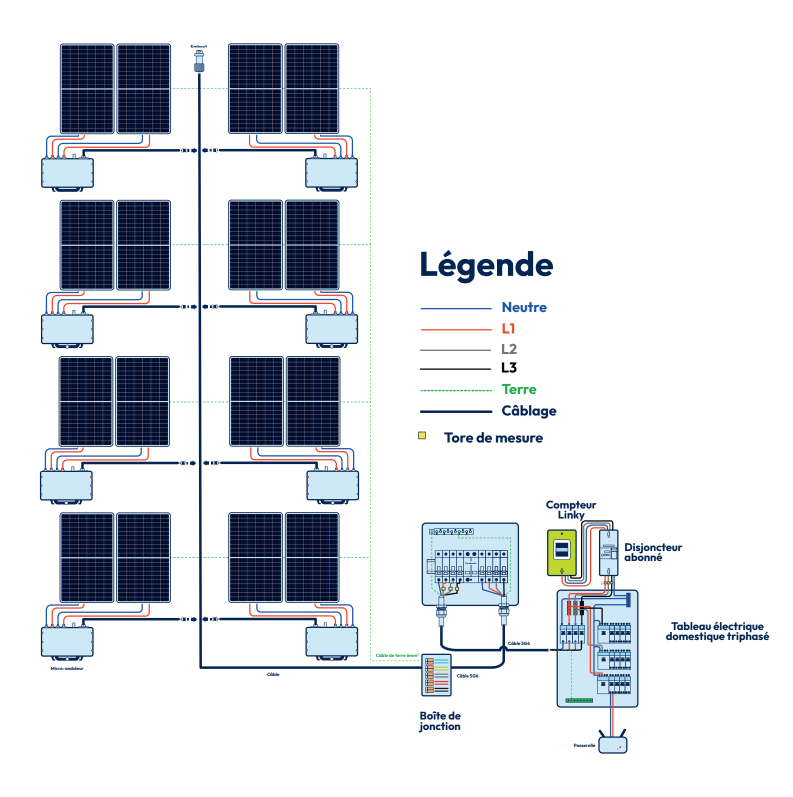


# Légende



Tore de mesure

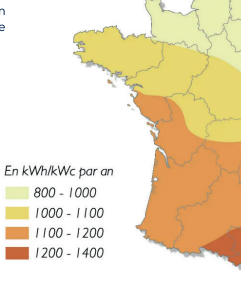
#### o Raccordement triphasé:



# **CAHIER TECHNIQUE**

#### ESTIMATION DE RENDEMENT ANNUEL

Ci-contre la carte de France de l'ensoleillement moyen, mettant en avant le potentiel solaire de chaque région. Source ADEME



# Exemple\*:

 $3 \, \text{kWc} = 3600 \, \text{kWh/an}$  $6 \, \text{kWc} = 7200 \, \text{kWh/an}$  $9 \, kWc = 10\,800 \, kWh/an$ 

### **ESTIMATION DE CONSOMMATION**



Consommation électrique annuelle moyenne pour une famille de 4 personnes,

dans une maison type RT 2012 de 100m²



#### 3810 kWh/an\*\*

pour un chauffe-eau électrique ou

#### 1600 kWh/an\*\*

pour un chauffe-eau thermodynamique



#### 4 400 kWh/an

pour l'éclairage et l'électroménager



#### 1650 kWh/an

pour 15000 km/an avec un modèle type Renault Zoé



#### 5 000 kWh/an\*\*\*

pour un chauffage électrique

1250 kWh/an pour pour une PAC air/eau



#### 2 315 kWh/an\*\*\*\*\*

pour la filtration d'une piscine



#### 1312 kWh/an\*\*\*\*

pour le rafraichissement

- \* sur une base de production moyenne en
- zone sud \*\* sur la base de 73 m³ d'eau chaude,
- chauffée à 60°c.

  \*\*\*sur la base 50w/m²/an

  \*\*\*\* sur la base de 7h d'utilisation/jour de
- mai à septembre \*\*\*\*\* sur la base de 15h/j de filtration d'avril à octobre avec un hivernage passif.



### PILOTAGE ET STOCKAGE

#### Pilotage de la consommation:

Il est possible d'atteindre des taux plus élevés d'autocosommation et d'améliorer ainsi la rentabilité de son installation, en ajustant la consommation, notamment au moyen de minuteurs pour décaler la demande d'énergie du ménage au moment des pics de production, Les pilotages de charge restent cependant limités.

- Pilotage des appareils ménagers (lave-vaisselle, lave-linge, etc.) si compatibles et prêts à utilisation au moment voulu
- Pilotage des chauffe-eaux électriques en fonction du surplus via un triac de puissance (attention, tous les produits ne sont pas compatibles)
- Il existe aussi des appareils « intelligents », notamment de prévisions d'ensoleillement, mais qui n'augmentent que très peu le pourcentage d'autoconsommation. A l'heure actuelle, il reste beaucoup plus économique d'ajuster sa consommation avec des minuteurs ou des changements de comportement qu'avec des appareils dits « intelligents » dont les prix peuvent être très élevés.



L'utilisation de systèmes de stockage de petites et de moyennes tailles (inférieurs à 10 kWh) entraîne une forte progression du taux d'autoconsommation qui peut atteindre plus de 90% en moyenne.

- Compte tenu de la productivité faible du photovoltaïque durant les mois hivernaux, l'autonomie énergétique complète reste utopique.
- Les coûts des systèmes de stockage restent onéreux, de l'ordre de 1000 €/kWh de capacité de stockage pour les batteries lithium-ion (fourni posé).
- Même si avec une durée de vie de 20 ans indiquée par les fabricants, l'utilisation d'un système de stockage peut se révéler viable, le stockage thermique est une alternative réelle.
- Démocratisation du V2G prochainement devrait bouleverser ses données très rapidement.



## **ENTRETIEN**



Pour être efficaces, les panneaux photovoltaïques doivent être entretenus. Si des poussières se collent aux panneaux, ils recevront moins de lumière et leur rendement sera ainsi diminué.

Pour les entretenir, il faut tout simplement passer de l'eau sur les panneaux pour retirer la poussière.

La fréquence de nettoyage dépend de l'inclinaison et de la situation des panneaux. Pour un panneau incliné à  $15^\circ$ , la pluie suffit à nettoyer le panneau alors que pour les autres panneaux, il est nécessaire de les nettoyer tous les 2 à 4 ans.

# PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES



Les panneaux solaires de la marque DMEGC sont réputés pour leur qualité et leur fiabilité dans le domaine de l'énergie renouvelable. Grâce à leur engagement envers l'innovation et la durabilité, DMEGC offre des solutions photovoltaïques efficaces, contribuant ainsi à la transition vers une énergie plus propre et renouvelable.



GARANTIE 30 ANS à 87,4%



POIDS 27.1 kg



DIMENSIONS 1950 x 1134 mm







MODÈLE
GLASS 500

CODE ARTICLE A09WQ.0

- Garantie 30 ans
- o Rendement élevé
- Plus de 7 GW de panneaux produits en 2023

Dimensions	1950 x 1134 mm
Epaisseur	30 mm
Puissance (Wc)	500 Wc
Poids (kg)	27,1 kg
Nombre de cellules	120 demi-cellules
Rendement max	22,61 %
Indice de protection	IP 68
Cables	4mm² - 1,1 m
Charge maximale	5 400 Pa / 2 400 Pa
Cadre	Aluminium anodisé noir
Surface	Verre solaire trempé thermiquement 2x2,0 mm avec revêtement antireflet

Isc	14,4
Voc	44,45
Impp	13,56
Vmpp	36,92
Tension maximale	1500 V
Coef de T° a Isc	+0,038 %/°k
Coef de Τ° β Voc	-0,26 %/°k
Coef de T° y Pmpp	-0,31 %/°k
NOCT	45° ± 2°
Température de fonctionnement	-40° à +85°C





Depuis plus de 30 ans, Meyer Burger fabrique des modules solaires dernière génération. Toujours plus puissants et sobres en matières premières, les panneaux Meyer Burger vous offriront à la fois performance et fiabilité.



**30 ANS** à 92,3%



POIDS



**DIMENSIONS** 1722 x 1041 mm



**FABRICATION ALLEMANDE** 



**PUISSANCE** 375 Wc



PANNEAU



CODE ARTICLE A03WE.4



- Fabrication Allemande
- o Rendement élevé

Dimensions	1722 x 1041 mm		
Epaisseur	35 mm		
Puissance (Wc)	375 Wc		
Poids (kg)	24,4 kg		
Nombre de cellules	120 demi-cellules		
Rendement max	20,90%		
Indice de protection	IP 68		
Cables	4mm² - 1,2 m		
Charge maximale	4 000 Pa / 2 666 Pa		
Cadre	Aluminium anodisé noir		
Surface	Verre solaire trempé thermiquement 2,0 mm avec revêtement antireflet		

lsc	10,3
Voc	44,6
Impp	9,9
Vmpp	38,0
Tension maximale	1500 V
Coef de T° α Isc	+0,033 %/°k
Coef de T° β Voc	-0,234 %/°k
Coef de T° γ Pmpp	-0,259 %/°k
NOCT	43° ± 2°
Température de fonctionnement	-40° à +85°C

# PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

Grâce à son engagement envers les énergies renouvelables et ses technologies novatrices, Eco Green Energy s'efforce de révolutionner le paysage énergétique mondial pour favoriser un impact positif sur notre planète.









**DIMENSIONS** 1776 x 1052 mm



PANNEAU FULL BLACK 375 Wc



## MODÈLE

## **DM375WC**

CODE ARTICLE A046U.3



Dimensions	1776 x 1052 mm	
Difficusions	1770 X 1032 HIIII	
Epaisseur	35 mm	
Puissance (Wc)	375 Wc	
Poids (kg)	20,3 kg	
Nombre de cellules	120	
Rendement max	20,10%	
Indice de protection	IP 67	
Cables	1300 mm	
Charge maximale	5400 PA / 2400 PA	
Cadre	Aluminium anodisé noir	
Surface	Verre solaire trempé thermiquement 3,2 mm	

Isc	11,61 A
Voc	41,04 V
Impp	11,01 A
Vmpp	34,04 V
Tension maximale	1500 V
Coef de T° a Isc	+0,054 %/°k
Coef de T° β Voc	-0,263 %/°k
Coef de T° y Pmpp	-0,34 %/°k
NOCT	41°c ± 3°
Température de fonctionnement	-40 à +85°C





Trina Solar est l'un des principaux fabricants mondiaux de panneaux solaires, reconnu pour sa technologie de pointe et son engagement envers l'innovation durable dans l'énergie solaire. Leurs produits allient qualité, fiabilité et performances énergétiques exceptionnelles, contribuant ainsi à façonner l'avenir de l'énergie renouvelable.



30 ans à 87,4%





DIMENSIONS 1762 x 1134 mm



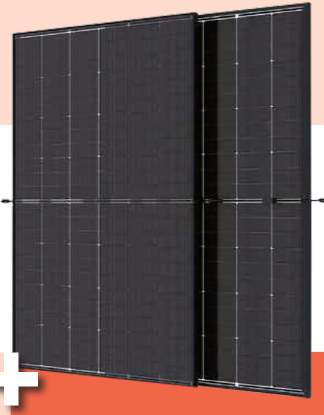




MODÈLE

## TSM425NEG9RC27

CODE ARTICLE A04AZ.9



Panneau ultra fin

Dimensions	1762 x 1134 mm	
Epaisseur	30 mm	
Puissance (Wc)	425Wc	
Poids (kg)	21,8 kg	
Nombre de cellules	144	
Rendement max	21,30%	
Indice de protection	IP68	
Cables	4mm² - 1,1 m	
Charge maximale	6000 Pa / 4000 Pa	
Cadre	Aluminium anodisé noir	
Surface	verre solaire trempé 3,2mm haute transparence avec traitement antireflet	

Isc	10,61
Voc	50,2
Impp	10,08
Vmpp	42,2
Tension maximale	1500 V
Coef de T° a Isc	0,04 %/°k
Coef de T° β Voc	-0,25 %/°k
Coef de T° y Pmpp	-0,34 %/°k
NOCT	43°C
Température de fonctionnement	-40° à +85°C

# PANNEAUX PHOTOVOLTAÏQUES

# SUNPOWER

SunPower se distingue par ses panneaux photovoltaïques hautement efficaces et son engagement constant envers l'innovation écologique, offrant ainsi des solutions durables pour la production d'énergie solaire.



GARANTIE 40 ans à 88%



POIDS



DIMENSIONS







MICRO-ONDULEUR INTÉGRÉ



**MAXEON 6 AC 425 W** 

CODE ARTICLE A04BC.2



- o Garantie 40 ans
- Rendement élevé
- Performances garanties sur le long terme (0.25% max./an)

Dimensions	1872 x 1032 mm	
Epaisseur	40 mm	
Puissance (Wc)	425 Wc	
Poids (kg)	21,8 kg	
Nombre de cellules	66	
Rendement max	22%	
Indice de protection	IP 67	
Cables	micro onduleur intégré	
Charge maximale	5400 Pa / 3600 Pa	
Cadre	Aluminium anodisé noir	
Surface	Verre trempé haute transmission avec couche antireflet	

NOCT	50° C
Température de	-40° à +60°C
fonctionnement	



# **FIXATIONS**





Les fixations pour panneaux photovoltaïques Verniprens offrent une solution robuste et durable, assurant une installation sécurisée tout en préservant l'intégrité des bâtiments, avec des composants conçus pour résister aux conditions climatiques les plus exigeantes.



		 _	
	pose au sol		
P	P 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 	-

- o Réglage inclinaison 10° à 40°
- o Pose sur terrasse sans besoin de perforer.
- o Pose facile par un seul opérateur.
- o Produit en béton, antivol.
- o Matière durable.
- o Moins cher que des supports métalliques

CODE ART.	MODÈLE	
A013S.7	Support béton Vernisol	900878-B
A03YP.3	Fixation extrémité Vernisol X8P	900879-E
A03YQ.1	Fixation intermédiaire Vernisol X14P	900879-C



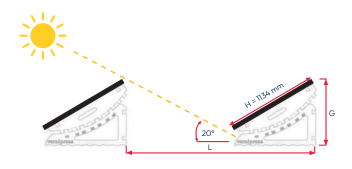




A03YP

A03YQ

#### Indication de distance entre deux rangées selon l'inclinaison du module





#### **INCLINAISON 10°**

L'angle souhaité est

obtenu en ancrant latéralement la pièce supérieure (10°-40° en fractions de 5°).

G =510 mm L = 1658 mm



10°

#### **INCLINAISON 15°**

G = 602 mm L = 1902 mm



30° **INCLINAISON 30°** 

G = 854 mmL = 2540 mm

#### **INCLINAISON 20°**

G = 690 mm L = 2131 mm



20°



**INCLINAISON 35°** 

 $G = 928 \, mm$ L = 2716 mm

#### **INCLINAISON 25°**

G = 775 mm L = 2344 mm



25°



**INCLINAISON 40°** 

 $G = 997 \, mm$ 

Les ensembles sont donnés à titres indicatifs, et ne sauraient se substituer à une étude complète du chantier (voir domaine d'emploi p.47).



# **FIXATIONS**

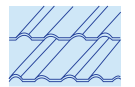


K2 est un leader reconnu dans la conception et la fabrication de systèmes de fixation de panneaux solaires, offrant aux installateurs des solutions fiables et sur mesure pour une installation sécurisée et efficace.

Calculez les fixations dont vous avez besoin



#### ÉTAPE 1 : CHOISIR LE TYPE DE FIXATION EN FONCTION DE LA NATURE DE LA TOITURE



Tuiles mécaniques



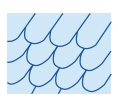
Fixation crochet tuile 4S 2003144 code A08U0.6



Ardoises\*



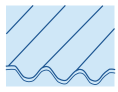
Fixation crochet ardoise 1000373 code A08U2.2



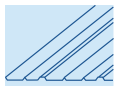
Tuiles plates\*

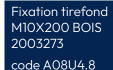


Fixation crochet tuile plate 1000214 code A08U3.0



Fibrociment Plaque sous tuile





**Bac acier** 

#### ÉTAPE 2: CHOISIR SES ACCESSOIRES EN FONCTION DU CALEPINAGE (VOIR SUGGESTIONS CI-DESSOUS)

CODE ART.	Exemple 1 ligne portrait 1 panr	neau
A04DJ.6	Vis bois auto-foreuse M8/100	Qté 8
A08UG.1	Pince extrémité noire 30-42	Qté 4
A0950.4	Pince intermédiaire noire 25-40	Qté 0
A08TR.3	Bouchon noir pour rail 36	Qté 4
A08U8.9	Mise à la terre terragrif QL	Qté 1
A08TP.7	Accessoire fixation micro onduleur	Qté 1
A0952.0	Rail simple 36-2,25 m	Qté 2
A08TU.6	Connecteur rail simple 36	Qté 0
CODE ART.	Exemple 1 ligne portrait 7 pann	eaux
AO4DJ.6	Exemple 1 ligne portrait 7 pann Vis bois auto-foreuse M8/100	eaux Qté 32
A04DJ.6	Vis bois auto-foreuse M8/100	Qté 32
A04DJ.6 A08UG.1	Vis bois auto-foreuse M8/100 Pince extrémité noire 30-42	Qté 32 Qté 4
A04DJ.6 A08UG.1 A0950.4	Vis bois auto-foreuse M8/100 Pince extrémité noire 30-42 Pince intermédiaire noire 25-40	Qté 32 Qté 4 Qté 12
A04DJ.6 A08UG.1 A0950.4 A08TR.3	Vis bois auto-foreuse M8/100 Pince extrémité noire 30-42 Pince intermédiaire noire 25-40 Bouchon noir pour rail 36	Qté 32 Qté 4 Qté 12 Qté 4
A04DJ.6 A08UG.1 A0950.4 A08TR.3 A08U8.9	Vis bois auto-foreuse M8/100 Pince extrémité noire 30-42 Pince intermédiaire noire 25-40 Bouchon noir pour rail 36 Mise à la terre terragrif QL	Qté 32 Qté 4 Qté 12 Qté 4 Qté 7
A04DJ.6 A08UG.1 A0950.4 A08TR.3 A08U8.9 A08TP.7	Vis bois auto-foreuse M8/100 Pince extrémité noire 30-42 Pince intermédiaire noire 25-40 Bouchon noir pour rail 36 Mise à la terre terragrif QL Accessoire fixation micro onduleur	Qté 32 Qté 4 Qté 12 Qté 4 Qté 7 Qté 7

CODE ART.	Exemple 1 ligne portrait 4 panr	neaux
A04DJ.6	Vis bois auto-foreuse M8/100	Qté 20
A08UG.1	Pince extrémité noire 30-42	Qté 4
A0950.4	Pince intermédiaire noire 25-40	Qté 6
AO8TR.3	Bouchon noir pour rail 36	Qté 4
A08U8.9	Mise à la terre terragrif QL	Qté 4
A08TP.7	Accessoire fixation micro onduleur	Qté 4
A0952.0	Rail simple 36-2,25 m	Qté 4
A08TU.6	Connecteur rail simple 36	Qté 2
CODE ART.	Exemple 1 ligne portrait 12 pan	neaux
CODE ART. A04DJ.6	Exemple 1 ligne portrait 12 pand Vis bois auto-foreuse M8/100	neaux Qté 52
00227		
A04DJ.6	Vis bois auto-foreuse M8/100	Qté 52
A04DJ.6 A08UG.1	Vis bois auto-foreuse M8/100 Pince extrémité noire 30-42	Qté 52 Qté 4
A04DJ.6 A08UG.1 A0950.4	Vis bois auto-foreuse M8/100 Pince extrémité noire 30-42 Pince intermédiaire noire 25-40	Qté 52 Qté 4 Qté 22
A04DJ.6 A08UG.1 A0950.4 A08TR.3	Vis bois auto-foreuse M8/100 Pince extrémité noire 30-42 Pince intermédiaire noire 25-40 Bouchon noir pour rail 36	Qté 52 Qté 4 Qté 22 Qté 4
A04DJ.6 A08UG.1 A0950.4 A08TR.3 A08U8.9	Vis bois auto-foreuse M8/100 Pince extrémité noire 30-42 Pince intermédiaire noire 25-40 Bouchon noir pour rail 36 Mise à la terre terragrif QL	Qté 52 Qté 4 Qté 22 Qté 4 Qté 12



Multipliez les quantités proposées en fonction du nombre de ligne de l'installation

















<sup>\*</sup>Pour chaque crochet à fixer, commander 1 Kit de liaison en L 2002683 - Code A04E8.8





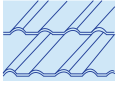
Izi PV propose des solutions de fixation innovantes et pratiques pour les installateurs de panneaux photovoltaïques, offrant une simplicité d'installation et une adaptabilité optimale à différents types de toits.



Calculez les fixations dont vous avez besoin



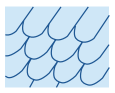
#### ÉTAPE 1: CHOISIR LE TYPE DE FIXATION EN FONCTION DE LA NATURE DE LA TOITURE



Tuiles mécaniques



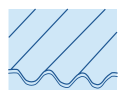
Fixation crochet tuile TMH+VIS 380022 V3 code A08TW.2



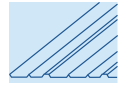
**Tuile plates** 

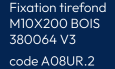


Fixation crochet tuile plate 380021 V3 code A08TV.4



Fibrociment Plaque sous tuile





**Bac acier** 

#### ÉTAPE 2: CHOISIR SES ACCESSOIRES EN FONCTION DU CALEPINAGE (VOIR SUGGESTIONS CI-DESSOUS)

CODE ART.	Exemple 1 ligne portrait 1 panr	ieau
A08UK.4	Pince extrémité noire V3 30x40	Qté 4
A0954.6	Pince intermédiaire noire V3	Qté 0
A08TQ.5	Bouchon noir fin de rail	Qté 4
A08UA.4	Mise à la terre terragriff	Qté 1
A08TS.1	Accessoire fixation marteau M8 V3	Qté 1
A08UQ.4	Rail 2400 mm V3	Qté 2
A08TT.9	Connecteur rail QCC V3	Qté 0

CODE ART.	Exemple 1 ligne portrait 7 pann	eaux
A08UK.4	Pince extrémité noire V3 30x40	Qté 4
A0954.6	Pince intermédiaire noire V3	Qté 12
A08TQ.5	Bouchon noir fin de rail	Qté 4
A08UA.4	Mise à la terre terragriff	Qté 7
A08TS.1	Accessoire fixation marteau M8 V3	Qté 7
A08UQ.4	Rail 2400 mm V3	Qté 8
A08TT.9	Connecteur rail QCC V3	Qté 6

CODE ART.	Exemple 1 ligne portrait 4 pann	eaux
A08UK.4	Pince extrémité noire V3 30x40	Qté 4
A0954.6	Pince intermédiaire noire V3	Qté 6
A08TQ.5	Bouchon noir fin de rail	Qté 4
A08UA.4	Mise à la terre terragriff	Qté 4
A08TS.1	Accessoire fixation marteau M8 V3	Qté 4
A08UQ.4	Rail 2400 mm V3	Qté 4
A08TT.9	Connecteur rail QCC V3	Qté 2

CODE ART.	Exemple 1 ligne portrait 12 panneaux	
A08UK.4	Pince extrémité noire V3 30x40	Qté 4
A0954.6	Pince intermédiaire noire V3	Qté 22
A08TQ.5	Bouchon noir fin de rail	Qté 4
A08UA.4	Mise à la terre terragriff	Qté 12
A08TS.1	Accessoire fixation marteau M8 V3	Qté 12
A08UQ.4	Rail 2400 mm V3	Qté 12
A08TT.9	Connecteur rail QCC V3	Qté 10



Multipliez les quantités proposées en fonction du nombre de ligne de l'installation











Les ensembles sont donnés à titres indicatifs, et ne sauraient se substituer à une étude complète du chantier (voir domaine d'emploi p.47).

# **ONDULEURS**



Fondée en 2010 dans la Silicon Valley, l'entreprise s'est spécialisée dans la fabrication de mico-onduleurs et accessoires. La marque équipe plus de 300 000 installations et plus de 10 millions de panneaux partout dans le monde. Résolument tournée vers l'innovation, l'entreprise a déposé 155 brevets.



MONOPHASÉ TRIPHASÉ



Système avec passerelle de contrôle pour maîtriser la production

#### MICRO-ONDULEUR

CODE ART.	MODÈLE	PUISS. MAX	DIM.	POIDS	RENDEMENT	INDICE PROTEC.
A04CP.7	Micro-onduleur DS3 monophasé	730 VA	L 281 × I 231 × H 41,3 mm	2,6 kg	96,50%	IP 67
A04C6.4	Micro-onduleur DS3 monophasé	880 VA	L 281 × I 231 × H 41,3 mm	2,6 kg	96,50%	IP 67
A04CQ.5	Micro-onduleur QT2 triphasé	2 000 VA	L 359 x I 242 x H 46 mm	6 kg	97%	IP 67



- o Module de collecte statistique
- o Pilotage en temps réel de la production.
- o Diagnostic à distance
- o Communication wifi ou Zigbee intégré

#### PASSERELLE ECU-C / ECU-R

CODE ART.	MODÈLE	RÉSEAU	DIM.	POIDS	RENDEMENT	INDICE PRO- TEC.
A046Q.2	Passerelle de communication ECU-C	Mono/triphasé	L 210 x I 120 x H 41 mm	2,6 kg	96,50%	IP 30
A046R.0	Transformateur de courant ECU-C (2 unités pour le monophasé et 6 unités pour le triphasé	Mono/triphasé		2,6 kg	96,50%	
A046S.8	Passerelle de communication basique ECU-R	Mono/triphasé	L 122 × I 87 × H 25 mm	6 kg	97%	IP 30

# **CONNECTIQUES**





- o Surveillance en temps réel
- o Optimisation des performances
- o Diagnostic
- o Gestion centralisée
- o Rapports et analyses
- o Facilité d'utilisation
- o Support technique assuré par AP



### CÂBLE

CODE ART.	MODÈLE
A04C9.8	Câble monophasé pour micro-onduleur DS3
A04CS.1	Câble monophasé pour micro-onduleur DS3
A04CR.3	Câble triphasé 5 fils pour micro-onduleur QT2



#### **BOUCHON ÉTANCHÉITÉ**

CODE ART.	MODÈLE
A04CD.9	Bouchon d'étanchéité pour MC4 femelle
A04CC.1	Bouchon d'étanchéité pour MC4 mâle



#### **OUTIL DÉCONNEXION**

CODE ART. MODÈLE

A08UB.2 Outil de déconnexion micro-onduleur monophasé YC600 et QS1

APstorage bientôt disponible dans votre agence. La solution idéale de stockage grâce à son système de conversion de puissance intelligent et de batteries basse tension.





#### CONNECTEUR

CODE ART.	MODÈLE
A04CH.0	Connecteur femelle Mono DS3
A04CG.2	Connecteur mâle Mono DS3
A04CK.5	Connecteur femelle triphasé 5 fils pour QT2
A04CJ.7	Connecteur mâle triphasé 5 fils pour QT2



#### **EMBOUT DE TERMINAISON**

CODE ART.	MODÈLE
A08TY.8	Embout de terminaison monophasé
A09UG.9	Embout de terminaison triphasé

AP Systems propose un SAV intégré de qualité : grâce aux passerelles ECU, les pannes sont détectées à distance et le dépannage peut avoir lieu avec un maximum de réactivité.

Pour contacter le SAV :



SAV France tél : 04 81 65 60 40



# **ONDULEURS**



Enphase offre des solutions novatrices pour l'énergie solaire, avec des onduleurs micro-électroniques avancés, assurant une efficacité maximale et une surveillance intelligente des installations photovoltaïques.









#### MICRO-ONDULEUR

CODE ART.	MODÈLE	PUISS. MAX	DIM.	POIDS	RENDEMENT	INDICE PROTEC.
AO4BN.O	Micro-onduleur IQ8AC Microinverter	360 VA	L 212 x I 175 x H 30,2 mm	1,1 kg	96 %	IP 67
AO4BR.4	Micro-onduleur IQ8HC Microinverter	384 VA	L 212 x I 175 x H 30,2 mm	1,1 kg	96,80 %	IP 67
A04BM.2	Micro-onduleur IQ8MC Microinverter	330 VA	L 212 x I 175 x H 30,2 mm	1,1 kg	96,80 %	IP 67
A04BK.6	Micro-onduleur IQ8+ Microinverter	300 VA	L 212 x I 175 x H 30,2 mm	1,1 kg	97,10 %	IP 67
AO4BD.O	Micro-onduleur IQ7A Microinverter	366 VA	L 212 x I 175 x H 30,2 mm	1,08 kg	96,50 %	IP 67





Fournit des informations sur la consommation d'énergie, la gestion de la charge et active les fonctionnalités de réseau intelligent

#### **PASSERELLE**

CODE ART.	MODÈLE	RÉSEAU	DIM.	POIDS	INDICE PROTEC.
A04BS.2	Passerelle de communication IQ Gateway Metered	Mono/triphasé	L 45 x I 213 x H 126 mm	0,5 kg	IP 30
			(		<b>.</b>

#### COMMUNICATION

CODE ART.	MODÈLE	DIM.	
A04C4.9	Kit de communication Wireless	L 79,76 x I 32 x H 2,03 mm	
A04C3.1	Amplificateur de portée sans fil Wireless		
A04BT.0	Transformateur de courant - CT-100-SPLIT	L 40,1 x 26,4 x 26,7 mm	









# **BATTERIE & CONNECTIQUES**





- o Système de batterie AC entièrement intégré
- o 4 IQ8X-BAT Microinverters intégrés
- o Chimie stable au lithium fer phosphate (LFP) pour une sécurité et une longévité maximales
- o Installation plug-and-play simple et rapide
- o Mises à jour à distance du logiciel et du micrologiciel
- o Suivi et commande basés sur des applications mobiles
- o Complément à l'autoconsommation
- o Garantie de 15 ans

#### **BATTERIE IQ 3T**

CODE ART.	MODÈLE	PUISS. MAX	DIM.	POIDS	RENDEMENT	INDICE PROTEC.	GARANTIE
A04C0.7	IQ Battery 3T monophasé	1280 VA	L 430 × H 775 × P 188 mm	48,8 kg	89 %	IP 55	10 ans
A04C2.3	Kit de couverture IQ Battery 3T		L 496 x H 856 x P 296 mm	8,5 kg			
A04C1.5	Kit de couverture IQ Battery		L 1350 x H 860 x P 290 mm	25,9 kg			

#### CÂBLE

CODE ART.	MODÈLE	DIM.	INDICE PROTEC.
A04BX.1	Câble micro-onduleur monophasé portrait	1,3 m	IP 67
A04C5.6	Câble micro-onduleur monophasé paysage	2m	IP 67
A04BY.9	Câble micro-onduleur triphasé portrait	1,3 m	IP 67
AO4BZ.8	Câble micro-onduleur triphasé paysage	2 m	IP 67





# OUTIL DÉCONNEXION



CODE ART.	MODÈLE
AO8TZ.7	Embout de terminaison monophasé
A08TX.0	Embout de terminaison triphasé

CODE ART. MODÈLE

A08UF.3 Outil de déconnexion IQ Disconnect Tool



**EMBOUT DE TERMINAISON** 

#### NOUVEAU

IQ8P 480 VA Disponible dans vos agences à partir de mars 2024 Contactez le SAV Emphase via leur formulaire de contact ou au : +33 (0)9 70 73 10 76



# **COFFRETS**



Technideal est une entreprise spécialisée dans la distribution de matériel technique pour le génie climatique et les énergies renouvelables, offrant une vaste gamme de produits de qualité pour les professionnels du secteur, alliant innovation et expertise pour répondre aux besoins spécifiques de chaque projet.





#### Disjoncteur passerelle inclu



#### **COFFRETS**

CODE AR	T. MODÈLE	CARACTÉRISTIQUES	PUISS. kW	RÉSEAU	INDICE PROTEC.
A04NR.2	2 Coffret AC pour micro-onduleur	1 onduleur monophasé, 8 modules, disjoncteur 1P+N - 20A	3 kW	Monophasé	IP 65
AO4NS.C	Coffret AC pour micro-onduleur	1 onduleur monophasé, 8 modules, disjoncteur 1P+N - 32A	6 kW	Monophasé	IP 65
A04NT.8	Coffret DC pour micro-onduleur	1 onduleur triphasé, 24 modules, disjoncteur 4P+N - 20A	9 kW	Triphasé	IP 65







# COFFRETS POUR MICRO-ONDULEUR ENPHASE

CODE ART.	MODÈLE	CARACTÉRISTIQUES	PUISS. kW	RÉSEAU	INDICE PROTEC.
A04NU.5	Coffret AC pour micro-onduleur Enphase	Disjoncteur 1P+N - 20 A	4,5 kW	Monophasé	IP 65
A04NV.3	Coffret AC pour micro-onduleur Enphase	Disjoncteur 1P+N - 20 A (x2)	6 kW	Monophasé	IP 65
AO4NW.1	Coffret AC pour micro-onduleur Enphase	Disjoncteur 4P - 25 A	13 kW	Triphasé	IP 65



Rendez-vous dans votre agence RICHARDSON pour encore plus de produits électriques





### Un outillage adapté pour des chantiers maîtrisés.

Découvrez notre sélection outillage, spécialement élaborée pour les professionnels installateurs.

**ECTROPORTATIF** 



Casque de monteur BOLT réf 4932478141 code 390T4.3



Sur-lunette teintée réf 4932479947 code 404V5.7 existe en verre clair



Lunettes sécurité verres clairs réf 4932478763 code 320HP.4



**Gants hidex** réf 4932480518 code A09CQ.4



Lot 4 outils électroportatifs avec batteries, chargeur et malette réf 4932480716 code 374ZB.5



Mètre ruban 8m/33mm réf 4932471627 code 258N2.6



Niveau à bulle 80 cm 2 bulles réf 4932459083 code 258N2.6



Sac à outils de chantier réf 4932464833 code 332XM.3



Module en mousse multi outils 70 pièces réf 4932480716 code 374ZB.5



Clé à cliquet allongée fuel 12V, écran digital, 203Nm réf 4933464969 code A09CR.



Pince à dénuder automatique ref 12 42 195 code 8232N.5



Pince à sertir universelle pour **matrices** ref 97 43 200 code A09CH.9



**Matrice MC4** 6mm<sup>2</sup> ref 97 49 66 code A09CJ.6



**Matrice MC4** 6mm<sup>2</sup> ref 97 49 66 6 code A09CK.4



**Positionneur** pour contact MC4 ref 97 49 66 1 code A009CM.0



Clé de montage pour MC4 ref 97 49 66 2 code A09CP.6



ErgoStrip, outil universel à dégainer ref 16 95 01 SB code 1007C.5



Pince électrique multifonction ref 13 76 200 ME code 421Q1.5



Pince coupante de côté ref 70 06 160 code 5451B.9



Pince multiprise ref 87 26 250 code 8232P.3



ref 86 06 250

code A09CN.8

Coupe-câbles Pince-clé



Coffret 5 tournevis isolés ref 4932478737 code 381YC.9



Set 3 pinces isolées ref 4932464575 code 249YZ.4



Pince à dénuder isolée 160mm ref 4932464573 code 249YZ.4



Forets MX4 SDS + 5 pièces ref 4932352835 code A09CS.0



Coffret multi materiaux code A09CT.8



ref 95 16 160

code 329XX.8

**Coffret embouts** vissage gen 3-40 ref 4932352836 ref 4932492004 code 412KS.0





### **KITS PREMIUM 3-4,5-6-9 KW**











Choisir nos kits PREMIUM c'est faire le choix d'une installation haut de gamme, avec des marques reconnues sur le marché pour leur fiabilité et leur innovations techniques. Le design full black saura séduire vos clients.

		KIT 3kW	KIT 4,5 kW	KIT 6 kW	KIT 9 kW triphasé
	Rangées de capteurs	1x8	2 x 6	2 x 8	3 x 8
Code du kit complet		A05VK.9	A05VM.5	A05VN.3	A05VP.1
Module photovoltaïque Glass 375 WC	A03WE.4	x 8	x 12	x 16	x 24
Micro-onduleurs Enphase IQ8MC	A04BM.2	x 8	x 12	x 16	x 24
Coffret AC Mono 4kW Enphase Cofac IQ7-1	AO4NU.5	x1			
Coffret AC Mono 6kW Enphase Cofac IQ7-1	A04NV.3		x1	x1	
Coffret AC triphasé 13 kW Enphase Cofac IQ7-3	AO4NW.1				x1
Embout de terminaison mono Enphase	AO8TZ.7	x1	x 2	x 2	
Embout de terminaison triphasé Enphase	O.XT80A				x 3
Cable mono portrait 1,3 m Enphase Q-25-10-240	AO4BX.1	x 8	x 12	x 16	
Cable triphasé portrait 1,3 m Enphase Q-25-10-3P-200	AO4BY.9				x24
Outil de déconnexion Enphase	A08UF.3	x1	x1	x1	x1
Passerelle de communication IQ Gateway Metered Enphase	A04BS.2	x1	x1	x1	x 1
Transformateur courant Enphase CT 100 Split	AO4BT.O				x 4
Vis Bois auto-foreuse M8/100 K2 Systems	A04DJ.6	x 50	x 100	x 100	x 150
Pince extrémité noire K2 Systems	A08UG.1	x 4	x 8	x 8	x 12
Pince intermédiaire noire K2 Systems	A0950.4	x 14	x 20	x 28	x 42
Bouchon noir pour rail K2 Systems	A08TR.3	x 4	x 8	x 8	x 12
Mise à la terre terragrif K2 Systems	A08U8.9	x 8	x 12	x 16	x 24
Accessoires de fixation M8 K2 Systems	A08TP.7	x 8	x 12	x 16	x 24
Rail simple 36-2,25M K2 Systems	A0952.0	x 8	x 12	x 16	x 24
Connecteur Rail Simple K2 Systems	A08TU.6	x 6	x 8	x 12	x 18



Les kits présentés ci-dessous sont des exemples d'assemblage proposés.

Grâce à notre plateforme logistique de plus de 32 000 m², nous sommes en mesure de préparer le kit qui correspond 100% à votre chantier. N'hésitez pas à consulter votre agence pour connaître tarifs et disponibilité.



### **KITS PREMIUM 3-4,5-6-9 KW**



SUNPOWER





		KIT 3kW	KIT 4,5 kW	KIT 6 kW	KIT 9 kW triphasé
	Rangées de capteurs	1x7	2 x 5	2×7	3 x 7
Code du kit complet		A05VR.7	A05VS.5	A05VT.3	A05VU.0
Module photovoltaïque Sunpower 425 W	AO4BC.2	x 7	x 10	x 14	x 21
Coffret AC Mono 4kW Enphase Cofac IQ7-1	A04NU.5	x1			
Coffret AC Mono 6kW Enphase Cofac IQ7-1	A04NV.3		x1	x1	
Coffret AC triphasé 13 kW Enphase Cofac IQ7-3	AO4NW.1				x1
Embout de terminaison mono Enphase	AO8TZ.7	x1	x 2	x 2	
<b>Embout de terminaison triphasé</b> Enphase	A08TX.0				x 3
Cable mono portrait 1,3 m Enphase Q-25-10-240	AO4BX.1	x 7	x 10	x 14	
Cable triphasé portrait 1,3 m Enphase Q-25-10-3P-200	A04BY.9				x 21
Passerelle de communication IQ Gateway Metered Enphase	A04BS.2	x1	x1	x1	x1
Transformateur courant Enphase CT 100 Split	AO4BT.O				x 4
Vis Bois auto-foreuse M8/100 K2 Systems	A04DJ.6	x 50	x 50	x 100	x 100
Pince extrémité noire K2 Systems	A08UG.1	x 4	x 8	x 8	x 12
Pince intermédiaire noire K2 Systems	A0950.4	x 12	x 16	x 24	x 36
Bouchon noir pour rail K2 Systems	A08TR.3	x 4	x 8	x 8	x 12
Mise à la terre terragrifK2 Systems	A08U8.9	x 7	x 10	x 14	x 21
Rail simple 36-2,25M K2 Systems	A0952.0	x 8	x 12	x 16	x 24
Connecteur Rail Simple K2 Systems	AO8TU.6	x 6	x 8	x 12	x 18

Les ensembles sont donnés à titres indicatifs, et ne sauraient se substituer à une étude complète du chantier (voir domaine d'emploi p.47).



### FIXATIONS DE TOITURE NON INCLUSES

Nos kits ne comprènent pas les fixations sur toiture, afin de trouver les crochets adaptés à la nature du toit, **rendez-vous p.30** 



# KITS SÉRÉNITÉ 3 - 4,5 - 6 - 9 KW













Les kits SÉRÉNITÉ offrent des prestations de qualité à un coût maîtrisé. Pour des pros en recherche de gain de temps, ces produits sont une valeur sûre.

				·
	KIT 3kW	KIT 4,5 kW	KIT 6 kW	KIT 9 kW triphasé
Rangées de capteurs	1 x 8	2 x 6	2 x 7	3 x 7
	A05VV.8	A05VX.4	A05VZ.1	A05W0.0
A046U.3	x 8	x 12		
AO4AZ.9			x 14	x 21
A04BK.6	x 8	x 12		
A08BN.0			x 14	x 21
A04NU.5	x1			
A04NV.3		x1	x1	
AO4NW.1				x1
AO8TZ.7	x1	x 2	x 2	
A08TX.0				x 3
A04C9.8	x 8	x 12	x 14	
AO4BY.9				x 21
A08UB.2	x1	x1	x1	x1
AO4BS.2	x1	x1	x1	x1
AO4BT.O				x 4
A04DJ.6	x 50	x 100	x 100	x 100
A08UG.1	x 4	x 8	x 8	x 12
A0950.4	x 14	x 20	x 24	x 36
A08TR.3	x 4	x 8	x 8	x 12
A08U8.9	x 8	x 12	x 14	x 21
AO8TP.7	x 8	x 12	x 14	x 21
A0952.0	x 8	x 12	x 16	x 24
A08TU.6	x 6	x 8	x 12	x 18
	A046U.3  A04AZ.9  A04AZ.9  A04BK.6  A08BN.0  A04NV.3  A04NV.3  A04NV.1  A08TZ.7  A08TX.0  A04C9.8  A04BY.9  A08UB.2  A04BS.2  A04BT.0  A04DJ.6  A08UG.1  A0950.4  A08TR.3  A08UB.9  A08TP.7	Rangées de capteurs 1 x 8  A05VV.8  A046U.3 x 8  A04AZ.9  A04BK.6 x 8  A08BN.0  A04NU.5 x 1  A04NV.3  A04NW.1  A08TZ.7 x 1  A08TX.0  A04C9.8 x 8  A04BY.9  A08UB.2 x 1  A04BS.2 x 1  A04BT.0  A04DJ.6 x 50  A08UG.1 x 4  A0950.4 x 14  A08TR.3 x 4  A08U8.9 x 8  A0952.0 x 8	Rangées de capteurs         1 x 8         2 x 6           AO5VV.8         AO5VX.4           AO46U.3         x 8         x 12           AO4AZ.9         X 8         x 12           AO4BK.6         x 8         x 12           AO8BN.0         X 1         X 1           AO4NV.3         X 1         X 2           AO4NV.1         X 2         X 3           AO4NV.1         X 2         X 3           AO8TX.0         X 8         X 12           AO4BY.9         X 1         X 1           AO4BY.9         X 1         X 1           AO4BS.2         X 1         X 1           AO4BS.2         X 1         X 1           AO4BT.0         X 50         X 100           AO8UG.1         X 4         X 8           AO950.4         X 14         X 20           AO8TR.3         X 4         X 8           AO8UB.9         X 8         X 12           AO952.0         X 8         X 12	Rangées de capteurs         1 x 8         2 x 6         2 x 7           A05VV.8         A05VX.4         A05VZ.1           A040U.3         x 8         x 12           A04AZ.9         x 14           A04BK.6         x 8         x 12           A08BN.0         x 14           A04NU.5         x 1           A04NV.3         x 1           A04NV.1         x 2           A08TZ.7         x 1           A08TX.0         x 8           A04C9.8         x 8           x 12         x 14           A04BY.9         x 1           A04BY.9         x 1           A04BS.2         x 1         x 1           x 1         x 1         x 1           A04BS.2         x 1         x 1           x 1         x 1         x 1           A04BS.2         x 1         x 1           x 1         x 1         x 1           A04BS.2         x 1         x 100           x 2         x 2         x 2           A04BS.2         x 1         x 100           x 2         x 2         x 2           x 3         x 8         x 8



### DES PROS AUX CÔTÉS DES PROS

Notre vocation : faciliter votre quotidien en vous offrant des solutions de chiffrage optimisées, une disponibilité des produits rapide et une livraison sur-mesure.

# KITS SÉRÉNITÉ 3-4,5-6-9 KW













		3kW	KIT 4,5 kW	KIT 6 kW	KIT 9 kW triphasé
	Rangées de capteurs	1 x 8	2 x 6	2 x 7	3 x 8
Code du kit complet		A05W2.6	A05W4.2	A05W5.9	A05W6.7
Module photovoltaïque DM375WC Full Black	A046U.3	x 8	x 12		x 24
Module photovoltaïque Trina 425W Glass	A04AZ.9			x 14	
Micro-onduleurs 2 entrées AP Systems	A04CP.7	x 4	x 6	x 7	
Micro-onduleurs 4 entrées AP Systems	A04CQ.5				x 6
Coffret AC Mono 4kW	A04NR.2	x1			
Coffret AC Mono 6kW	A04NS.0		x 1	x 1	
Coffret AC triphasé 9 kW	AO4NT.8				x1
Embout de terminaison mono AP Systems	A08TY.8	x1	x 2	x 2	
Embout de terminaison triphasé AP Systems	A09UG.9				x 3
Cable mono portrait 2 m AP Systems	A04BX.1	x 4	x 6	x 7	
Cable triphasé portrait 2,4 m AP Systems	A04CR.3				x 6
Outil de déconnexion AP Systems	A04CF.4	x1	x1	x1	x1
Passerelle de communication ECU-R AP Systems	A046S.8	x1			
Passerelle de communication ECU-C AP Systems	A046Q.2		x1	x1	x1
Tore mesure courant 80A AP Systems	A046R.0		x 2	x 2	x 6
Vis Bois auto-foreuse M8/100 K2 Systems	A04DJ.6	x 50	x 100	x 100	x 150
Pince extrémité noire K2 Systems	A08UG.1	x 4	x 8	x 8	x 12
Pince intermédiaire noire K2 Systems	A0950.4	x 14	x 20	x 24	x 42
<b>Bouchon noir pour rail</b> K2 Systems	A08TR.3	x 4	x 8	x 8	x 12
Mise à la terre terragrifK2 Systems	A08U8.9	x 8	x 12	x 14	x 24
Accessoire de fixation M8 K2 Systems	AO8TP.7	x 4	x 6	x 7	x 6
Rail simple 36-2,25M K2 Systems	A0952.0	x 8	x 12	x 16	x 24
Connecteur Rail Simple K2 Systems	A08TU.6	x 6	x 8	x 12	x 18

Les ensembles sont donnés à titres indicatifs, et ne sauraient se substituer à une étude complète du chantier (voir domaine d'emploi p.47).



### FIXATIONS DE TOITURE NON INCLUSES

Nos kits ne comprènent pas les fixations sur toiture, afin de trouver les crochets adaptés à la nature du toit, rendez-vous p.30

### KITS ÉCO 3 - 4,5 - 6 - 9 KW









9kW

IZI-PV



3kW

Les kits ÉCO sont parfaits pour répondre aux exigences des chantiers de particuliers qui souhaitent produirent leur électricité. Ces ensembles sont des suggestions d'assemblage, nous pouvons réaliser des kits sur-mesure afin de coller aux spécificités de vos installations.

			4,5 KW	O K VV	triphasé
	Rangées de capteurs	1 x 8	2×6	2×7	3×7
Code du kit complet		A05W7.5	A05W8.3	A05WA.8	A05WB.6
Module photovoltaïque DM375WC Full Black	A046U.3	x 8	x 12		
Module photovoltaïque TRINA 425W Glass NR	A04AZ.9			x 14	x21
Micro-onduleurs Enphase IQ8 Plus	A04BK.6	x 8	x 12		
Micro-onduleurs Enphase IQ8 A	AO8BN.O			x 14	x 21
Coffret AC Mono 4kW Enphase Cofac-éco	A04NU.5	x1			
Coffret AC Mono 6kW Enphase Cofac-IQ7	AO4NV.3		x1	x1	
Coffret AC triphasé 13 kW Enphase	AO4NW.1				x1
Passerelle de communication Envoy-S-EM-230 Enphase	AO4BS.2	x1	x1	x1	x1
Transformateur courant Enphase CT 100 Split	AO4BT.O				x 4
Pince extrémité noire IZI PV V3	A08UK.4	x 4	x 8	x 8	x 12
Pince intermédiaire IZI PV V3	A0954.6	x 14	x 20	x 24	x 36
Bouchon noir fin de rail IZI PV V3	A08TQ.5	x 4	x 8	x 8	x 12
Mise à la terre Terragrif QL	A08UA.4	x 8	x 12	x 14	x 21
Boulon marteau M8 IZI PV V3	A08TS.1	x 8	x 12	x 14	x 12
Cable mono portrait 1,3 m Enphase	A04BX.1	x 8	x 12	x 14	
Cable triphasé portrait 1,3 m Enphase	A04BY.9				x 21
Connecteur rail QCC IZI PV	A08TT.1	x 6	x 8	x 12	x 18
<b>Outil de deconnexion monophasé</b> Enphase Q-disc-10	A08UF.3	x1	x1	x1	x1
Embout terminaison monophasé Enphase	AO8TZ.7	x1	x 2	x 2	
Embout terminaison triphasé Enphase	A08TX.0				x 3
Rail PVCR 2.4 m IZI PV V3	A08UQ.4	x 8	x 12	x 16	x 24

Les ensembles sont donnés à titres indicatifs, et ne sauraient se substituer à une étude complète du chantier (voir domaine d'emploi p.47).



### DES PROS AUX CÔTÉS DES PROS

Notre vocation : faciliter votre quotidien en vous offrant des solutions de chiffrage optimisées, une disponibilité des produits rapide et une livraison sur-mesure.



### KITS ÉCO 3 - 4,5 - 6 - 9 KW













		3kW	4,5 kW	6 kW	9 kW triphasé
	Rangées de capteurs	1 x 8	2 x 6	2 x 7	3 x 8
Code du kit complet		A05WD.2	A05WE.9	A05WF.7	A05WG.5
Module photovoltaïque DM375WC Full Black	A046U.3	x 8	x 12		x 24
Module photovoltaïque TRINA 425W Glass NR	A04AZ.9			x 14	
Micro-onduleurs 2 entrées AP Systems 730 VA	A04CP.7	x 4	x 6	x 7	
Micro-onduleurs 4 entrées AP Systems	A04CQ.5				x 6
Coffret AC Mono 4kW Cofac 3kW-Eco	A04NR.2	x1			
Coffret AC Mono 6kW Cofac - 6 kW-10ND	AO4NS.O		x1	x1	
Coffret AC triphasé 9 kW Cofac - 9 kW-10ND	A04NT.8				x1
Passerelle de communication ECU-R AP Systems	A046S.8	x1			
Passerelle de communication ECU-C AP Systems	A046Q.2		x1	x1	x 1
Tore de mesure courant 80A (avec ECU-C) AP Systems	A046R.0		x 2	x 2	x 6
Pince extrémité noire IZI PV V3	A08UK.4	x 4	x 8	x 8	x 12
Pince intermédiaire IZI PV V3	A0954.6	x 14	x 20	x 24	x 42
Bouchon noir fin de rail IZI PV V3	A08TQ.5	x 4	x 8	x 8	x 12
Mise à la terre Terragrif QL	A08UA.4	x 8	x 12	x 14	x 24
Boulon marteau M8 IZI PV V3	A08TS.1	x 4	x 6	x 7	x 6
Cable mono portrait 2 m AP Systems	A04C9.2	x 4	x 6	x 7	
Cable triphasé portrait 2,4 m AP Systems	A09UG.9				x 6
Connecteur rail QCC IZI PV	A08TT.9	x 6	x 8	x 12	x 18
Outil de deconnexion monophasé AP Systems	A08UB.2	x1	x1	x1	x1
Embout terminaison monophasé AP Systems	A08TY.8	x1	x 2	x 2	
Embout terminaison triphasé AP Systems	A09UG.9				x 3
Rail PVCR 2.4 m IZI PV V3	A08UQ.4	x 8	x 12	x 16	x 24



### FIXATIONS DE TOITURE NON INCLUSES

Nos kits ne comprènent pas les fixations sur toiture, afin de trouver les crochets adaptés à la nature du toit, rendez-vous p.30



### KITS AU SOL 3 - 4,5 - 6 - 9 KW

verniprens $\bigcirc$ ENPHASE.		3kW	4,5 kW	6 kW	9 kW triphasé
	Rangées de capteurs	2 x 4	2 x 6	2×7	6 x 4
Code du kit complet		A05WH.3	A05WJ.0	A05WK.8	A05WM.4
Support béton Vernisol	A013S.7	x 10	x 14	x 16	x 30
Fixation extrémité Vernisol	A03YP.3	x 8	x 8	x 8	x 24
Fixation intermédiaire Vernisol	A03YQ.1	x 14	x 28	x 28	x 42
Module photovoltaïque DM375WC Full Black	A046U.3	x 8	x 12		x 24
Module photovoltaïque Trina 425W Glass	A04AZ.9			x 14	
Micro-onduleurs Enphase IQ8 Plus	A04BK.6	x 8	x 12		x 24
Micro-onduleurs Enphase IQ8 A	A08BN.0			x 14	
Coffret AC Mono 4kW Enphase Cofac IQ7-1	A04NU.5	x1			
Coffret AC Mono 6kW Enphase Cofac IQ7-2	A04NV.3		x1	x1	
Coffret AC triphasé 13 kW Enphase Cofac IQ7-3	AO4NW.1				x1
Embout de terminaison mono Enphase	AO8TZ.7	x 2	x 2	x 2	
Embout de terminaison tri Enphase	A08TX.0				x 3
Cable mono paysage 2 m Enphase	A04C5.6	x 8	x 12	x 14	
Cable tri paysage 2 m Enphase	AO4BZ.8				x 24
Outil de déconnexion Enphase	A08UF.3	x1	x1	x1	x1
Passerelle de communication IQ Gateway Metered Enphase	A04BS.2	x1	x1	x1	x1
Transformateur courant Enphase CT 100 Split	AO4BT.O				x 4

verniprens		3kW	4,5 kW	6 kW	9 kW triphasé
	Rangées de capteurs	2 x 4	2 x 6	2 x 7	6 x 4
Code du kit complet		A05WP.0	A05WS.4	A05WU.9	A05WV.7
Support béton Vernisol	A013S.7	x 10	x 14	x 16	x 30
Fixation extrémité Vernisol	A03YP.3	x 8	x 8	x 8	x 24
Fixation intermédiaire Vernisol	A03YQ.1	x 14	x 28	x 28	x 42
Module photovoltaïque DM375WC Full Black	A046U.3	x 8	x 12		x 24
Module photovoltaïque Trina 425W Glass	AO4AZ.9			x 14	
Micro-onduleurs 2 entrées AP Systems 730 VA	A04CP.7	x 4	x 6	x 7	
Micro-onduleurs 4 entrées AP Systems	A04CQ.5				x 6
Coffret AC Mono 4kW Cofac 3kW-Eco	A04NR.2	x1			
Coffret AC Mono 6kW Cofac - 6 kW-10ND	AO4NS.O		x1	x1	
Coffret AC triphasé 9 kW Cofac - 9 kW-10ND	AO4NT.8				x1
Embout terminaison monophasé AP Systems	A08TY.8	x 2	x 2	x 2	
Embout terminaison triphasé AP Systems	A09UG.9				x 2
Cable mono paysage 4 m AP Systems	A04CS.1	x 4	x 6	x 7	
Cable triphasé portrait 2,4 m AP Systems	A09UG.9				x 6
Passerelle de communication ECU-R AP Systems	A046S.8	x1			
Passerelle de communication ECU-C AP Systems	A046Q.2		x1	x1	x1
Tore de mesure courant 80A (avec ECU-C) AP Systems	A046R.0		x 2	x 2	x 6
Outil de deconnexion monophasé AP Systems	AO8UB.2	x1	x1	x1	x1

 $Les \ ensembles \ sont \ donn\'es \ \grave{a} \ titres \ indicatifs, \ et \ ne \ sauraient \ se \ substituer \ \grave{a} \ une \ \acute{e}tude \ complète \ du \ chantier \ (voir \ domaine \ d'emploi \ p. 47).$ 



### POUR CHIFFRER VOTRE CHANTIER PHOTOVOLTAÏQUE

o Adresse du chantier :		□Monto □Bordo □Camp □Zone	de mer
o Sur quel système électric  □Monophasé □Triphasé  o Sur quel support ?	que ?	□Meyel □Eco G □Trina □Sunpa	e souhaité : r Burger Bi-facial Green Energy Bi-facial Dower Fullblack
Tuiles Ardoises mécaniques  Fibrociment Bac acier	<ul> <li>Tuiles plates</li> <li>Toit plat</li> <li>Au sol</li> </ul>	□ AP Sy □ Enpho	eur souhaité : stems ase 
o Puissance souhaitée :  3 kW 4,5 kW 6 kW 9 kW Autre			□ Pose en paysage □ Nombre de colonnes :
o Type de toiture : □1 pan □2 pans □Mansart □en pavillon □en L		Croquis:	
□ Degré de pente :  O Orientation toiture : □ Sud □ Sud-Ouest □ Sud-Est □ Est □ Ouest		Observations:	



01

AMBERIEU EN BUGEY

Rue René Caccini, ZA en Point Bœuf 01500 AMBERIEU EN BUGEY Tél : 04 37 61 68 21 - Fax : 04 74 61 96 13

RFILEY

T53 rue Charles Désiré Bigot, Z.A Coron, La Rivoire 01300 VIRIGNIN Tél : 04 79 87 57 60 - Fax : 04 79 87 57 64

BOURG EN BRESSE

12 Avenue Arsène d'Arsonval C.E. Nord 01000 BOURG EN BRESSE Tél. 10, 77, 77, 93, 95 Tél : 04 74 47 21 00 - Fax : 04 74 45 15 26

OYONNAX

Point B - 780 avenue du 19 mars 1962 01100 ARBENT Tél : 04 74 75 89 29 - Fax : 04 74 77 66 92

04

BARCELONNETTE

BARCELUNNE I IE 238 impasse de l'aérodrome 04400 SAINT-PONS Tél : 04 92 81 40 40 - Fax : 04 92 31 57 80

Z.A. Avenue du Jas 04160 - CHATEAU ARNOUX Tél : 04 92 64 18 49 - Fax : 04 92 64 22 62

DIGNE-LES-BAINS

Centre d'affaires Saint Joseph Parc d'activité Saint Joseph NAME DIGNE-LES-RAINS

MANOSOLIE

MANOSULE 265 Boulevard Saint Joseph Parc d'Activités Saint Joseph 04100 MANOSQUE Tél : 04 92 72 14 43 - Fax : 04 92 87 32 79

05

BRIANCON

BRIANCON Centre Commercial Sud 272 Rue des Couteliers - 05100 BRIANCON Tél : 04 92 40 40 40 - Fax : 04 92 44 01 97

GAP Z.A. TOKORO, 1 Bd d'Orient BP 32 05000 GAP Tél : 04 92 52 24 77 - Fax : 04 92 52 50 39

GAP SUD CHATEAUVIEUX

GAP SUB CHATEAUVIEUX

Z.A. Plaine de Lachaup - 31 Av. de Bure
05000 CHATEAUVIEUX

Tél : 04 92 52 40 40 - Fax : 04 92 53 37 51

06

ANTIBES

Z.I. Les Terriers, 172 Avenue Weisweiller 06600 ANTIBES Tél : 04 93 74 63 66 - Fax : 04 97 21 02 58

BEAUSOLEIL

33 rue des Martyrs de la Résistance 06240 BEAUSOLEIL Tél : 04 89 97 77 12

CAGNES

CAONES 15 Chemin du Val Fleuri 06800 CAGNES-SUR-MER Tél : 04 93 14 14 88 - Fax : 04 93 14 14 34

Z.I. 4ème rue BP 34 06510 CARROS cedex Tél : 04 92 08 88 80 - Fax : 04 93 08 78 13

Z.I. du Haut Careï - 06500 MENTON Tél : 04 93 35 26 26 - Fax : 04 92 10 17 01

115 chemin de Provence - 06250 MOUGINS Tél : 04 93 46 45 45 - Fax : 04 93 46 58 49

70 Route de Turin - 06300 NICE Tél : 04 97 08 83 83 - Fax : 04 93 56 72 12

7 bis Rue des combattants d'Afrique du Nord - 06000 NICE Tél : 04 93 82 26 64 - Fax : 04 93 82 41 72

07

ANNONAY ZI La Lombardière ouest -95 rue des frères Seguin 07430 DAVEZIEUX Tél : 04 75 32 50 35 - Fax : 04 75 33 63 54

17 Rue des Griottes Quartier Moulon 07200 AUBENAS Tél: 04 75 35 01 34 - Fax: 04 75 93 71 14

09

PAMIERS

Route de Trémêge Zone Artisanale de Gabrielat N91NN PAMIERS Tél : 05 81 30 00 91

CARCASSONNE
ZI La Bouriette, 120 bd Denis Papin
11000 CARCASSONNE
Tél : 04 68 25 14 99 - Fax : 04 68 71 41 32

16, Route de Lunes 11100 NARBONNE Tél : 04 68 32 79 79 - Fax : 04 68 32 25 52

13

AIX EN PROVENCE

ue André Ampère, Z.I. d'Aix en Pce 13100 AIX EN PROVENCE Tél : 04 42 24 42 48 - Fax : 04 42 24 29 36

Z.I. Nord - 4 Chemin du Temple 13200 ARLES Tél : 04 90 98 39 83 - Fax : 04 90 97 71 50

AUBAGNE 1710 Route Nationale 8 , Le Charrel 13400 AUBAGNE Tél : 04 42 18 15 00 - Fax : 04 42 03 93 51

AUBAGNE EXPORT

13672 AUBAGNE Tél : 04 42 18 15 00 - Fax : 04 42 03 20 69

CHATEAURENARD

Z.I des Iscles, avenue de la Durance 13550 NOVES Tél: 04 90 90 10 61 - Fax: 04 90 95 21 71

**LA CIOTAT**Z.I. ATHELIA II, 27 avenue de la Sarriette
13600 LA CIOTAT
Tél : 04 42 08 09 41 - Fax : 04 42 71 68 36

99 avenue Ibrahim Ali, Parc Lavoisier bât. C 13015 MARSEILLE Tél : 04 91 43 43 85 - Fax : 04 91 43 43 89

MARSEILLE CAPELETTE

29-31 rue Gustave Eiffel 13010 MARSEILLE Tél : 04 91 80 07 94 - Fax : 04 91 25 81 99

MARSEILLE JOLIETTE 2 Place Gantès - 13002 MARSEILLE Tél : 04 91 15 48 00 - Fax : 04 91 15 48 01

PORT DE BOUC 8 Route de St Mitre - ZI La Grand Colle -13110 PORT DE BOUC Tél : 04 86 17 95 61 - Fax : 04 42 89 29 59

SALON DE PROVENCE Route d'Arles Quartier Bel Air 13300 SALON DE PROVENCE Tél : 04 90 56 71 11 - Fax : 04 90 56 48 75

Route Nationale 113 - Pont de Porry 13127 VITROLLES Tél : 04 42 77 40 40 - Fax : 04 42 77 40 41

26

Z.l. du Meyrol Avenue de la Feuillade 26200 MONTELIMAR Tél : 04 75 01 19 22 - Fax : 04 75 01 25 61

ROMANS

27 avenue de la déportation 26100 ROMANS SUR ISERE Tél : 04 75 05 07 28 - Fax : 04 75 72 59 27

345 Av. de Chabeuil - 26000 VALENCE Tél : 04 75 82 12 60 - Fax : 04 75 56 21 34

30

882 Avenue Joliot Curie Z.I. St Césaire - 30900 NIMES Tél : 04 66 62 00 05

33

BORDEAUX PESSAC

16-18 rue Eugène Chevreul 33600 PESSAC Tél: 05 56 79 69 69 - Fax: 05 56 79 68 62

34

BEZIERS

Le Garissou 163 Route de Pézenas 34504 BEZIERS Tél : 04 67 30 47 33 - Fax : 04 67 30 83 18

MONTPELLIER

Z.I des prés d'Arènes 639 Avenue du Marché Gare 34070 MONTPELLIER Tél: 04 67 92 09 11

38

BOURGOIN-JALLIEU

5, rue Louis Braitle ZI la Maladière 38300 BOURGOIN-JALLIEU Tél : 04 74 19 00 19 - Fax : 04 74 19 01 99

11 Rue Honoré de Balzac 38100 GRENOBLE Tél : 04 76 09 60 54 - Fax : 04 76 09 96 05

Parc d'activités les Echavagnes 38160 SAINT MARCELLIN Tél: 04 76 36 00 28

732 Avenue Aristide Brilland 38200 VIZILLE

VOIRUN
ZA des blanchisseries
Rue Leprince Ringuet - 38500 VOIRON
Tél : 04 76 05 06 46 - Fax : 04 76 67 43 13

40

398 Chemin Bayonnais ZI Arriet - 40230 BENESSE MAREMNE Tét : 05 58 77 57 87 - Fax : 05 58 77 57 88

54 Rue des tisserands Z.I. de la Mountagnotte 40600 BISCARROSSE Tél: 05 58 09 48 83 - Fax: 05 58 78 72 88

3 Bd Roland Garros - 40100 DAX Tél: 05 58 90 19 92 - Fax: 05 58 90 19 51

ANDREZIEUX

217 Rue Henri Guillaumet 42160 ANDREZIEUX BOUTHEON Tél: 04 77 06 20 30 - Fax: 04 77 55 85 80

ROANNE

Z.I. 32 Bd Charles de Gaulle 42120 LE COTEAU Tél : 04 77 67 02 66 - Fax : 04 77 72 77 45

71-11ENNE 7 II. de la Chauvetière 9 rue Ed. Martel - 42100 SAINT ETIENNE Tél : 04 77 59 31 70 - Fax : 04 77 59 16 00

43

**LE PUY**24 Route de Coubon
43700 BRIVES CHARENSAC
Tét: 04 71 05 68 88 - Fax: 04 71 09 07 85

62

Z.A des oiseaux, rue des colibris 62300 LENS Tél : 03 21 45 76 08- Fax : 03 21 45 91 8

63

CLERMONT-FERRAND

13 Avenue de Cournon - 63170 AUBIERE Tél : 04 73 28 87 00 - Fax : 04 73 26 59 90

ZA des Gardelles Rue des Cordeliers 63200 MOZAC Tél - 04 43 13 70 29

**ANGLET**Bd du B.A.B. Carrefour des 5 Cantons
64600 ANGLET
Tél : 05 59 03 67 99 - Fax : 05 59 03 33 50

CAMBO LES BAINS

RD 932 Rond point de l'Ospitalia 64480 LARRESSORE Tél : 05 59 93 26 18 - Fax : 05 59 93 23 95

OLORON STE MARIE Rue Rocgrand 64400 OLORON SAINTE MARIE Tél - 05 59 10 08 01 - Fax - 05 59 39 20 56 64

Av. des Frères Montgolfier Z.I. Induspal 64140 LONS Tél : 05 59 32 02 65 - Fax : 05 59 62 41 65

**ST-JEAN-LUZ**Z.A. de la Bretelle CD 913 64122 URRUGNE
Tél : 05 59 47 84 15 - Fax : 05 59 47 84 16

66

**PERPIGNAN** 1280 Av d'Espagne - 66100 PERPIGNAN Tél : 04 68 54 02 66 - Fax : 04 68 55 33 92

69

DOMMARTIN 1305 Rte de Lozanne, Parc d'activité des Grandes Terres 69380 DOMMARTIN

IRIGNY
Z.I. de la mouche 26 Rue de la Mouche
69540 IRIGNY
Tél : 04 72 66 23 90 - Fax : 04 72 39 00 72

105 Avenue Jean Jaurès - 69007 LYON Tél : 04 72 76 04 10 - Fax : 04 78 69 21 07

9 rue du Dauphiné - 69800 SAINT-PRIEST Tél : 04 37 25 21 77 - Fax : 04 72 48 71 90

360, rue de l'Ecossais - 69400 LIMAS Tél : 04 74 60 02 42 - Fax : 04 74 07 09 48

VILLEURBANNE 47, Av. Albert Einstein 69100 VILLEURBANNE Tél : 04 37 43 10 10 - Fax : 04 37 43 13 13

CHALON S/SAÔNE

73800 CHATENOY LE ROYAL
Tél : 03 85 99 00 44 - Fax : 03 85 99 00 40

76 rue d'ozenay - 71000 MACON Tél : 03 85 34 14 25 - Fax : 03 85 32 10 06

73

AIX-LES-BAINS âtiment Boston, 201 rue Jacques Cellier 73100 GRESY-LES-BAINS Tél : 04 56 39 20 11 - Fax : 04 56 39 20 15

73000 CHAMBERY Tél : 04 79 62 18 37 - Fax : 04 79 62 52 95

ue de la Gare

73600 MOUTIEF Tél : 04 79 22 83 68 - Fax : 04 79 22 64 85 ST IUI IEN MONTDENIS A Rue de la Feuillettaz 73870 ST JULIEN MONTDENIS Tél: 04 79 20 44 44 - Fax: 04 79 05 86 06

74

ANNECY VOVRAY Z.I. de Vovray 22 Route de Vovray BP 272 - 74007 ANNECY Tél: 04 50 45 32 24 - Fax: 04 50 45 80 98

ANNECY MEYTHET

1 rue du vieux Moulin - 74960 MEYTHET Tél : 04 50 24 80 55 - Fax : 04 50 24 84 83

74100 ANNEMASSE Tél : 04 50 37 71 81 - Fax : 04 50 87 14 65

SALLANCHES 1715 Av. André Lasquin 74700 SALLANCHES

Tél : 04 50 47 89 89 - Fax : 04 50 47 89 63

7, Av. du Pré Robert Sud Espace Léman 2 74200 ANTHY SUR LEMAN Tél : 04 50 70 30 91 - Fax : 04 50 70 39 89

77

ST THIBAULT DES VIGNES

5 rue de la Noue Guimante 77400 SAINT THIBAULT DES VIGNES Tél: 01 60 94 00 59 - Fax: 01 64 30 05 41 83

**BRIGNOLES**ZI Consacs 1016 avenue Bernard Long
83170 BRIGNOLES
Tél : 04 94 69 59 67 - Fax : 04 94 69 52 31

Quartier Font-Mourier 83310 COGOLIN Tél : 04 94 56 56 22 - Fax : 04 94 43 41 52

DRAGUIGNAN

e Schuman Z.I. Saint Hermentaire Rue Schuman - Z.I. Saint Hermentaine 83300 DRAGUIGNAN Tél : 04 94 50 40 55 - Fax : 04 94 50 40 59

Rue de l'Avelan - 83600 FREJUS Tél : 04 94 51 80 20 - Fax : 04 94 52 26 22

**HYERES**ZI de St Martin 829 Route des Loubes 83400 HYERES
Tél: 04 94 57 57 30 - Fax: 04 94 38 31 72 LAVANDOU

Avenue Lou Mistrao 83980 LE LAVANDOU Tél: 04 94 00 20 30 - Fax: 04 94 92 80 87

SIX-FOURS 430 bd de Léry Zone Industrielle 83140 SIX FOURS Tél: 04 94 10 47 10 - Fax: 04 94 30 00 19

**TOULON** 805 Av. de Lattre de Tassigny Le Pouverel - 83130 LA GARDE Tél : 04 94 08 61 62 - Fax : 04 94 21 22 69

84

rse de la Roumanille Z.I. des Bourguignons - 84400 APT Tél : 04 90 06 06 08 - Fax : 04 90 74 60 95

**AVIGNON** 100 Route de Montfavet - 84000 AVIGNON Tél : 04 90 88 91 33 - Fax : 04 90 88 04 85 147 Route de Velleron 84200 CARPENTRAS Tél : 04 90 60 62 00 - Fax : 04 90 63 24 42

99, Boulevard Crillon - 84300 CAVAILLON Tél : 04 90 75 00 46 - Fax : 04 90 75 25 78

RN7, Sortie Sud ZAC du Coudoulet 84100 ORANGE

Tél : 04 90 51 14 24 - Fax : 04 90 51 05 00 105 rue Saint Martin - 84120 PERTUIS Tél :04 90 79 93 87 - Fax : 04 90 79 93 9

93 AUBERVILLIERS 177 avenue Jean Jaurès 93300 AUBERVILLIERS Tél : 01 53 56 09 01 - Fax : 01 53 56 80 21

BAGNULE1 30 Rue François Mitterand 93170 BAGNOLET Tél: 01 43 63 47 26 - Fax: 01 43 63 41 95

2, allée de Lisbonne 93320 LES PAVILLONS SOUS BOIS Tél : 01 48 47 31 27 - Fax : 01 48 48 05 07

PAVILLONS

FONTENAY SOUS BOIS 85 avenue de Neuilly 94120 FONTENAY SOUS BOIS Tél : 01 43 53 69 69 - Fax : 01 43 53 69 65

Cerisaie 203 6 Avenue de Stalingrad 94260 FRESNES Tél : 01 46 15 42 42 - Fax : 01 49 84 01 04

ARGENTEUIL Z.I. Val d'argent 3 Bd des Martyrs de Chateaubriant 95100 ARGENTEUIL Tél : 01 39 82 47 69 - Fax : 01 39 80 33 60

**■** RİCHARDSON

www.richardson.fr

### CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

Sauf dérogation expresse, les présentes conditions, contractuellement acceptées, font la loi des parties et sont soumises à la force obligatoire due aux conventions.

#### A- COMMANDE ET EXÉCUTION

Toute commande implique de la part du client l'acceptation sans réserve des présentes conditions générales de vente, sauf stipulation dérogatoire contraire convenue par écrit avec le client.

Toute commande ou vente est soumise aux usages de notre profession et

aux présentes conditions.

Aucune commande ne pourra être annulée partiellement ou totalement en cours d'exécution

Nos délais de livraison ne sont donnés qu'à titre indicatif et nous ne pourrons en aucun cas être tenus à une indemnité quelconque en cas de retard. Le retard de livraison ne peut entraîner l'annulation de la commande.

Les commandes sont, sauf stipulations contraires, exécutées en qualité courante, avec les tolérances d'usage sans aucune responsabilité de notre part quant à l'emploi auquel l'acheteur les destine.

#### B - LIVRAISONS - TRANSPORT

La livraison est effectuée par remise de la marchandise à l'acheteur ou par simple avis de mise à disposition, ou par délivrance à un expéditeur dans les locaux du vendeur. Si l'expédition est retardée par la volonté de L'acheteur, et que le vendeur y consente, la marchandise est entreposée aux frais et risques de l'acheteur, sans responsabilité pour le vendeur. Nos marchandises voyagent aux risques et périls du client lorsque les ventes à l'exportation sont conclues avec un incoterm 2010 en « E » et « F » ou « C » l'entes au départ) et nous supportons les risques pour les ventes conclues avec un incoterm 2010 en « D » (ventes à l'arrivée). ll appartient au client, en cas d'avaries ou de manquant, de faire toutes constatations nécessaires et de confirmer ses réserves par lettre recommandée avec avis de réception auprès du transporteur dans les trois jours qui suivent la réception des marchandises. A défaut, le destinataire est responsable de la perte des recours contre le transporteur.

FACTURATION PAIEMENT Nos prix peuvent être modifiés sans préavis, même en cours d'exécution d'une commande à livraisons fractionnées.

d'une commande à livraisons fractionnées.

Le montant de chaque facture comprend des frais de facturation et le cas échéant, des frais de livraison. Les marchandises vendues ne sont, par principe, pas reprises. Le cas échéant, et à titre exceptionnel, Les reprises consenties donneraient lieu à une retenue de 20 % du prix. Sauf accord dérogatoire, nos factures sont payables au comptant lors de la mise à disposition ou de la livraison. Aucun escompte n'est accordé. La mise à disposition ou de la livraison. Aucun escompte n'est accordé. La validité des avoirs éventuels est limitée à 6 mois à compter de leur date d'établissement. En l'absence de dispositions spécifiques, le règlement de nos factures ne peut dépasser 45 jours fin de mois ou 60 jours date d'émission de la facture. Contestation / incident de paiement = Toute contestation concernant la facturation devra être formulée par écrit dans les 15 jours à compter de la réception de la facture par le client, sous peine d'irrecevabilité. En cas de défaut de paiement à l'échéance ou de refus d'acceptation de nos effets de commence ; (i) l'intégralité de nos créances deviendra exigible, sans mise en demeure préalable ; (ii) nous pourrons suspendre et/ou résoudre tout ou partie des commandes en cours, sans préjudice de nos recours en dommages et intérêts, sans réponse et action corrective du client dans un délai de 5 jours ouvrés à compter de la réception d'une lettre recommandée avec accusé de réception adressée au client ; (iv) le client devient débiteur de plein droit à notre égard d'une indemnité forfaltaire pour frais de recouvrement de 40 €, à laquelle s'ajoute les intérêts de retard courant d'office dès la date de l'échéance impayée (référence faite au taux appliqué par la Banque centrale Européenne majoré de 10 points). Les frais de toute procédure contentieuse seront à la charge du client nonobstant l'application d'une clause pénale de 10% de la créance à recouvren, avec un minimum de 500 €, Garantie de paiement = Nous nous réservons la possibilité - dans contentueuse seront à la charge du cuent nonoustaint tapplication d'une clause pénale de 10% de la créance à recouvrer, avec un minimum de 500 €. Garantie de paiement = Nous nous réservons la possibilité - dans le cadre de l'exécution d'un marché ou d'une commande à exécution successive, et en considération de la situation financière du client - de lui demander un règlement comptant ou une garantie de paiement du prix des marchandises livrées ou à livrer. Annulation de commande =

En cas d'annulation unilatérale de la commande par le client et avant toute livraison, nous conserverons les sommes versées par le client, à titre d'indemnisation forfaitaire du préjudice consécutif à l'annulation.

### D - RÉSERVE DE PROPRIETÉ

Le transfert de propriété des marchandises vendues est suspendu jusqu'au paiement intégral du prix par l'acquéreur, sans que celui-ci puisse s'en prévaloir pour refuser le paiement à l'échéance.

E GARANTIE RESPONSABILITÉ
Le client s'engage à respecter toutes les lois et réglementations
applicables, et notamment celles portant sur le contrôle des exportation s.
A moins qu'il n'en soit convenu autrement lors de l'acceptation de la
commande ou par application d'une disposition légale, les marchandises

fournies et acceptées ne sont pas reprises ni échangées. Il appartient au client de reconnaître l'état des marchandises avant de procéder au déchargement, et de formuler, le cas échéant, toute réserve sur le bordereau de livraison et confirmer lesdites réserves auprès du transporteur par LRAR dans les 3 jours qui suivent la livraison.

En cas de livraison non conforme à un client, toute réclamation doit nous être adressée par LRAR dans les 8jours qui suivent la livraison de la marchandise. Les réclamations concernant la non-conformité apparente marchandise. Les réclamations concernant la non-conformité apparente de nos marchandises ne sont prises en considération quavant toute pose ou installation. Il appartient au client de prendre connaissance de l'étiquetage du produit, des fiches techniques, des préconisations d'installation et de toute mention présente sur le porduit ou son emballage avant la pose ou l'installation du produit. Pour les fourniture de certains matériaux (notamment : carrelage, pierre reconstituée et pierre naturelle...), les dimensions, nuances de couleur, aspect, structure, poids peuvent être soumis à des variations inhérentes à leur fabrication ou à leur nature, entrant dans les tolérances d'usage. Le stockage et la pose de bois ou produits comportant du bois nécessitent de contrôler l'hygrométrie de l'atmosphère, du support et du produit. L'étendue de nos garanties commerciales ne saurait excéder celles accordées par nos fabricants. Ces garanties sont valables sous réserve d'une utilisation conforme et normale des marchandises, du respect des prescriptions conforme et normale des marchandises, du respect des prescriptions techniques et des recommandations des fabricants. Sont exclus de la techniques et des recommandations des fabricants. Sont exclus de la garantie commerciale, le remplacement des consommables ainsi que les dysfonctionnements liés à un défaut d'entretien et/ou à l'usure normale des marchandises. En tout état de cause, notre responsabilité est limitée au montant de la commande. En cas de commande faisant l'objet de plusieurs livraisons, notre responsabilité sera limitée au montant de la partie de la commande à l'origine du litige. En tout état de cause, la limite de responsabilité s'appliquera à l'exclusion de toute autre indemnisation de quelque nature quelle soit et notamment à l'exclusion de l'indemnisation de tout préjudice immatériel qui serait la conséquence, directe ou indirecte, du défaut des marchandises.

F - INFORMATIONS POUR LES CLIENTS CONSOMMATEURS - GARANTIE LÉGALE DE CONFORMITÉ ET GARANTIE LÉGALE DES VICES-CACHÉS Le client consommateur reconnaît que nous lui avons communiqué, avant la commande, le prix et les caractéristiques essentielles du produit.

Nous livrons le bien dans le délai indiqué ou, à défaut d'indication, au plus tard trente jours après la conclusion du contrat.

Nous répondons des défauts de conformité du bien, au sens des articles L.217-4 et suivants du Code de la consommation, et des défauts de la chose vendue, au sens des articles 1641 et suivants du Code civil : Article L.217-4 : « Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance. Il répond également défauts de conformité existant lors de la délivrance. Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité. » Article L217-5 : « Le bien est conforme au contrat : 1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant : s'il correspond à la description donnée par le vendeur et possède les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ; s'il présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ; s'il our présente les qualités qui na cheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ; 2° ul s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou est propre à tout usage spécial recherché par lacheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté. » Article L 217- 12 : « L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien. » Article L Article L 217- 12 : « Laction resultant du deraut de conformite se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien. » Article L 217- 16 : « Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours viennent sajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause si cette mise à disposition. à compter de la demandé d'intervention de l'acheteur ou 'de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise à disposition est postérieure à la demande d'intervention » Article. 1641 : « Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus. » Article 1648 al. 1 : « L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice. » Pour les clients consommateurs, il est possible de recourir à un médiateur de la consommation : CMAP ; adresse : 39 avenue Franklin D. Roosevelt 75008 PARIS - site internet : www.cman fr. mail : cman@eman fr. 75008 PARIS; site internet: www.cmap.fr; mail: cmap@cmap.fr

CONTENANT G - CONTENANT GAZ - MISE EN GARDE Nous rappelons que ces contenants doivent être manipulés sans brutalité, ni choc violent. Ils ne doivent pas rester exposés au soleil, ni au grand froid, ni demeurer à proximité d'un foyer. En raison du très grave danger qui en résulte, il est formellement interdit de graisser les robinets, raccords, détendeurs ou tout autre pièce équipant nos bouteilles et récipients. Les robinets doivent être soigneusement refermés après chaque usage et en fin d'usage pour éviter les rentrées d'air. Nous déclinons toute responsabilité en cas d'accident résultant de l'inobservation des présentes recommandations. Tout client souhaitant acheter des fluides frigorigènes ou équipements préchargés non hermétiques devra justifier qu'il bénéficie de l'attestation de capacité prévue à l'article R543-99 du Code de l'environnement.

#### H - CLAUSE DE CONFIDENTIALITÉ

Les prix proposés et/ou convenus avec les clients ainsi que leurs composantes et les conditions de vente constituent des informations confidentielles relevant du secret des affaires et leur communication à des tiers est strictement interdite. En cas de violation, nous réclamerons une indemnité compensatrice.

#### I - DONNÉES PERSONNELLES

I - UUNNEES PERSUNNELLES

Nous effectuons traitement relatif à la gestion des clients concernant
les contrats, les commandes, les livraisons, les factures, la comptabilité,
et en particulier la gestion des comptes clients, le suivi de la relation
client. Les bases légales du traitement sont les articles 6 [1] b, 6 [1]
c et 6 [1] f du règlement général sur la protection des données une des mai 2018. Les données collectées peuvent être : non, prénom, fonction
service, langue, date de naissance, courriel, téléphone, fax, portable. Le
traitement ne donne lieu à aucun transfert des données hors de l'Union
Européenne. Les données sont conservées conformément aux durées
légales de conservation en assurant leur sécurité leur confidentialité et légales de conservation en assurant leur sécurité, leur confidentialité et leŭr intégrité.

Le client dispose d'un droit d'information, d'accès, de rectification, d'un droit à l'effacement et de portabilité sur les données le concernant ainsi que d'un droit de demander la limitation ou de s'opposer au traitement. Ce droit peut être exercé en écrivant au siège de notre société.

#### J - CORRUPTION ET TRAFIC D'INFLUENCE

De client s'engage à respecter les lois et réglementations applicables en matière de lutte contre la corruption et le trafic d'influence dans l'exécution de ses obligations, et plus particulièrement la loi sur la transparence, la lutte contre la corruption et la modernisation de la vie économique du 9 décembre 2016.

Il s'interdit en conséquence de faire tout ce qui pourrait causer à notre la corruption et de la vie describté d'for en vidation des réples apti-corruption et deux protéger.

Société d'être en violation des règles anti-corruption et devra protéger, indemniser et garantir notre Société de toutes amendes, pertes et dettes contractées par notre Société à la suite de manquement du client de se conformer à ces règles.

### K - ADHÉSION AUX ÉCO-ORGANISMES

K - ADHESION AUX ÉCO-ORGANISMES
La Société RICHARDSON est enregistrée auprès des éco-organismes en charge des différents types de produits et matériaux dont elle est metteur sur le marché sous les identifiants uniques suivants : REP Eléments d'ameublement (DEA) : FR025872\_10KXLQ ; REP Articles de Bricolage et de Jardin (ABJ) : FR025872\_14R7/B ; REP Produits et Matériaux de Bâtiment et de Construction (PMCB) : FR025872\_04MUT; REP Papiers Graphiques : FR025872\_03KPYZ. Ces numéros garantissent que la Société RICHARDSON se met en conformité avec les obligations réglementaires qui lui incombent en application de l'article L 541-10-1 du Code de l'Environnement.

#### L - DROIT APPLICABLE ET ATTRIBUTION DE JURIDICTION

Les présentes conditions sont régies par le droit français, ainsi que les

usages en vigueur au jour de la commande.

Pour toutes contestations relatives aux présentes, les parties font attribution de juridiction et de compétence au Tribunal de Commerce de Marseille, qui sera seul compétent pour en connaître, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

AVERTISSEMENT Les articles présentés dans ce catalogue sont susceptibles d'être modifiés suivant leur évolution technique ou notre propre référencement les prix mentionnés sont donnés à titre indicatif, ils s'entendent en euros HT, hors frais de livraison ; ils peuvent être modifiés sans préavis. Ce sont des prix publics indicatifs des fabricants à la date de sortie du document et soumis aux variations tarifaires de ces derniers. Les garanties des produits présentés dans ce catalogue sont celles des fabricants (se référer à leur devenuente plus présentés dans ce catalogue sont celles des fabricants (se référer à leur devenuente plus présentés dans ce catalogue sont celles des fabricants (se référer à leur devenuente plus présentés dans ce catalogue sont celles des fabricants (se référer à leur devenuente plus présentes dans ce catalogue sont celles des fabricants (se référer à leur devenuente plus des leurs des leurs des leurs des leurs de leurs de la catalogue sont celles des fabricants (se référer à leur devenuente leurs de leurs de la catalogue sont celles des fabricants (se référer à leur de leurs documentation). Les prix indiqués dans ce catalogue incluent les taxes éco-participations.

eco-participations.
Toutes les photos et illustrations sont données à titre indicatif et sont non contractuelles. Certaines ont été communiquées par nos fournisseurs et restent leur propriété. Descriptifs et prix valables sous réserve d'erreurs typographiques et sous réserve des dispositions légales en viqueur. Ces informations ne sauraient en aucun cas engager la responsabilité de la

société RICHARDSON.

RICHARDSON Siège Social : 2 Place Gantès, 13002 Marseille tél. : 04 91 51 48 00 - fax : 04 91 91 38 58 www.richardson.fr

WWW.ncnatusun.rr SAS au capital de 15 300 000 euros RCS marseille 054 800 958 - APE 4674B n° tva intracommunautaire : FR 11 054 800 958 Impression février 2024

### Domaine d'emploi

Nos calculs sont basés sur un chantier type avec les indications suivantes: Zone de vent = 3 - Catégorie terrain = Illa - Zone de neige = A2 - Altitude < 200 m -Hauteur du bâtiment < 10 m - Pente >  $25^{\circ}$  - Largeur panneau < 1150 mm- Surface panneau <  $2m^{2}$ 

Les propositions d'assemblages, kits et données chiffrées sont fournis à titre indicatif. La responsabilité de RICHARDSON ne saurait être engagée sur cette base.

# RICHARDSON

