



SÉLECTION

DU 5 MAI AU 30 SEPTEMBRE 2025

Production d'énergie photovoltaïque

Découvrez
votre catalogue
en ligne et
demandez
vos devis !



Laissons entrer le soleil !

Dans un monde où l'énergie évolue aussi vite que les besoins en matière de durabilité, d'économies et de réduction de notre empreinte carbone, nous avons conçu ce catalogue complet, pratique et rempli de solutions photovoltaïques conçues pour booster votre efficacité énergétique.

Nous vous offrons l'énergie du soleil, au prix du bon sens, le tout livré sur votre chantier, pour vous aider à rayonner encore plus dans votre travail !



Nos solutions produits

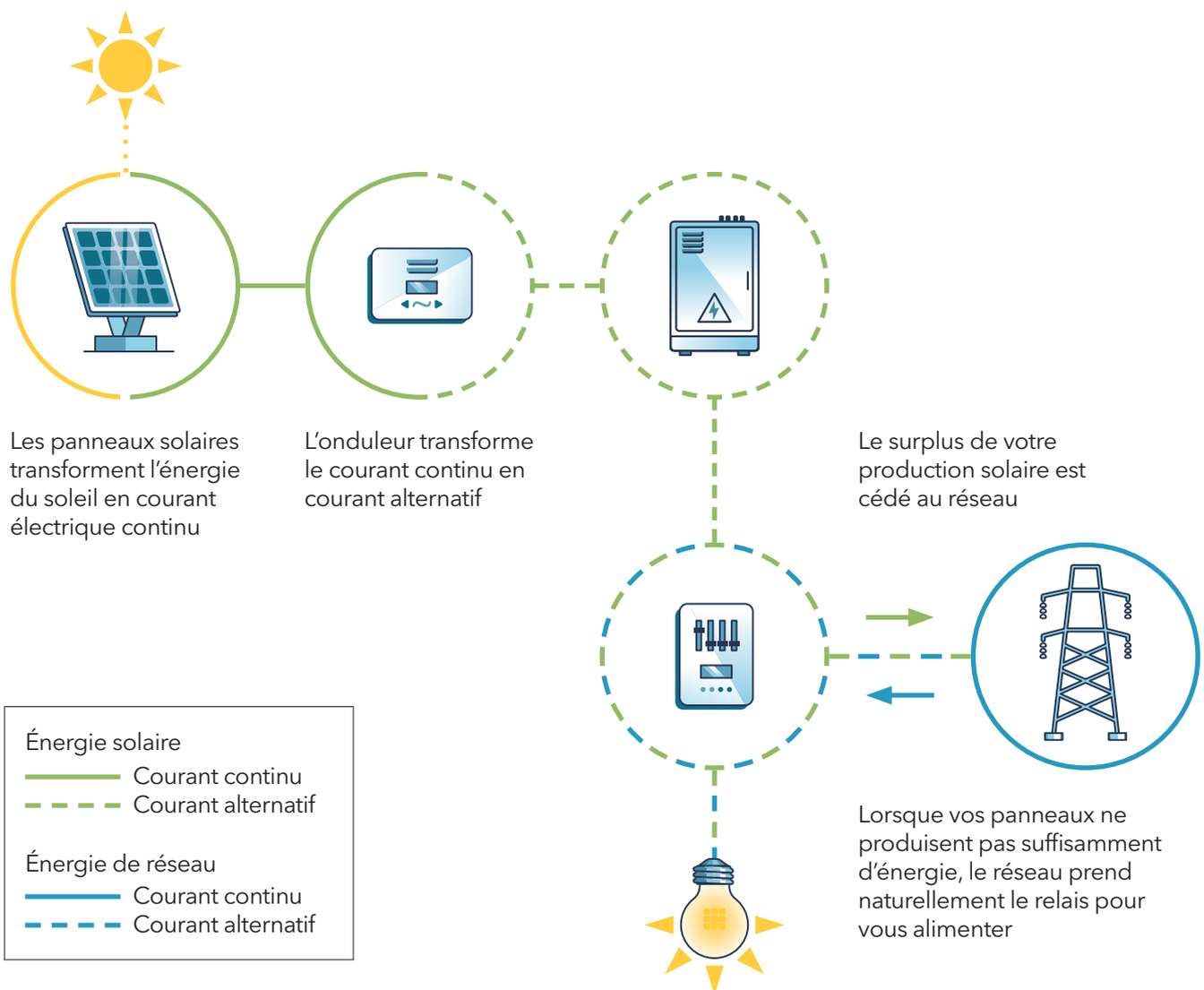
 Kit photovoltaïque	12	 Gestion, stockage et affichage de l'énergie	20
 Module photovoltaïque	14	 Protection photovoltaïque et accessoires	24
 Conversion d'énergie PV et onduleur	16	 Câbles photovoltaïques	39
 Supportage et structure	19	 Outillage et mesure photovoltaïque	45

Le photovoltaïque : comment ça marche?



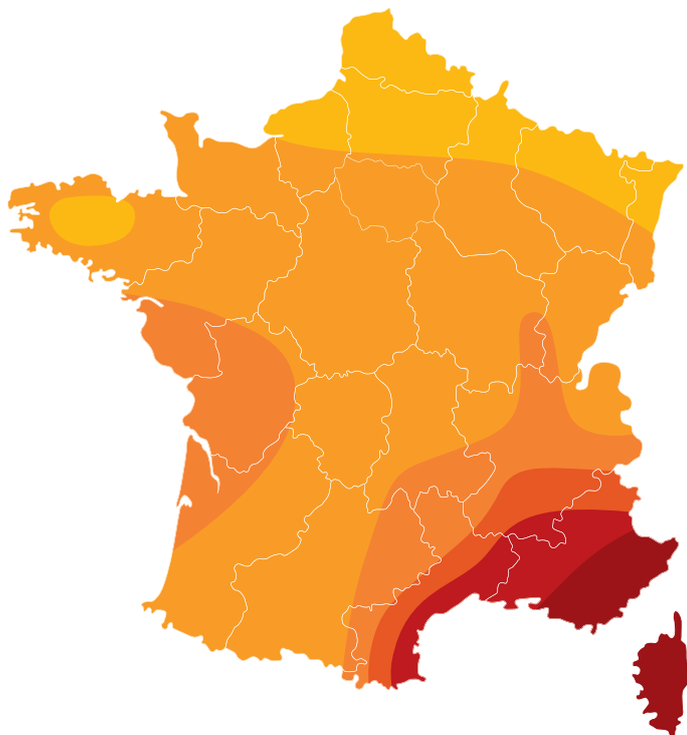
Principe de base

L'effet photovoltaïque est une propriété de certains matériaux à convertir la lumière en électricité.



Ensoleillement et production potentielle sur le site PVGIS

Nombres d'heures d'ensoleillement annuel



Production moyenne en kWh par année d'une centrale photovoltaïque en fonction de l'ensoleillement

Nombre d'heures d'ensoleillement annuel	Puissance installée		
	3 kWc	6 kWc	9 kWc
Moins de 1 750 h	2 700 kWh par an	5 400 kWh par an	8 100 kWh par an
De 1 750 à 2 000 h	3 000 kWh par an	6 000 kWh par an	9 000 kWh par an
De 2 000 à 2 250 h	3 300 kWh par an	6 600 kWh par an	9 900 kWh par an
De 2 250 à 2 500 h	3 600 kWh par an	7 200 kWh par an	10 800 kWh par an
De 2 500 à 2 750 h	3 900 kWh par an	7 800 kWh par an	11 700 kWh par an
Plus de 2 750 h	4 200 kWh par an	8 400 kWh par an	12 600 kWh par an

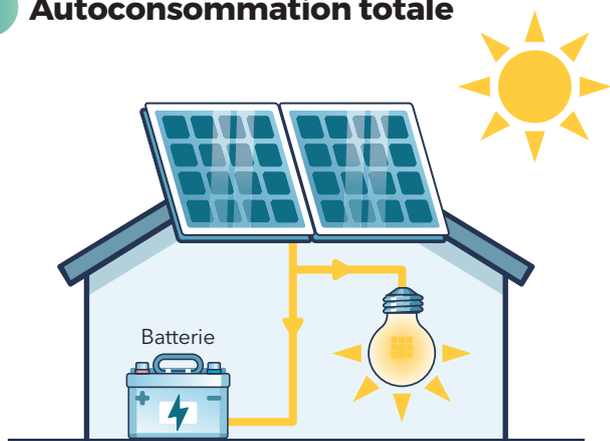
Pourcentage du rendement maximal d'un panneau solaire attendu selon l'inclinaison et l'orientation

Inclinaison (°)	Orientation								
	Est	Est-sud-est	Sud-est	Sud-sud-est	Sud	Sud-sud-ouest	Sud-ouest	Ouest-sud-ouest	Ouest
10°	86%	88%	90%	93%	93%	93%	90%	88%	86%
20°	84%	89%	93%	97%	98%	97%	93%	89%	84%
30°	81%	88%	94%	99%	100%	99%	94%	88%	81%
40°	77%	85%	91%	98%	100%	98%	91%	85%	77%
50°	72%	82%	90%	96%	97%	96%	90%	82%	72%
60°	67%	77%	85%	91%	93%	91%	85%	77%	67%
70°	62%	72%	80%	85%	86%	85%	80%	72%	62%
80°	56%	65%	72%	76%	77%	76%	72%	65%	56%

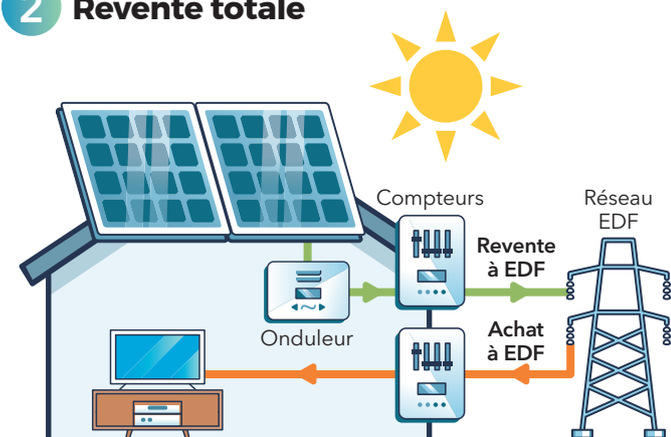
Sources : https://re.jrc.ec.europa.eu/pvg_tools/fr/

Installation photovoltaïque : 3 possibilités

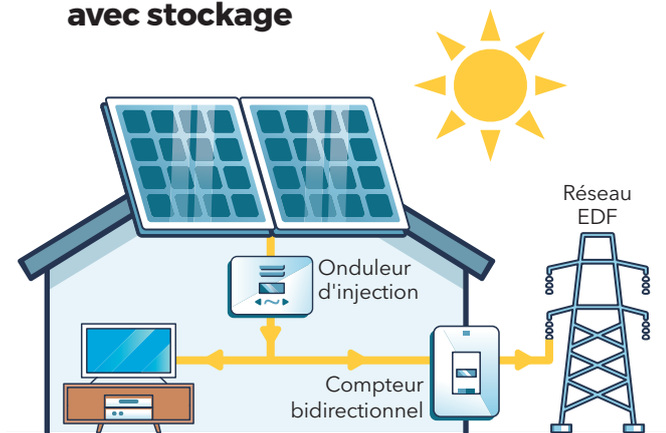
1 Autoconsommation totale



2 Revente totale



3 Autoconsommation avec revente du surplus - Autoconsommation avec stockage



Subventions et aides de l'état via EDF Obligation d'Achat

Autoconsommation avec revente du surplus

Si vous choisissez l'**autoconsommation**, vous utilisez l'électricité que vous produisez à partir de votre installation photovoltaïque.

L'État souhaite favoriser la mise en place de telles installations, et a donc créé une **prime à l'investissement**, ou **prime à l'autoconsommation photovoltaïque**.

Au 1^{er} trimestre 2023, voici les montants de la prime qui étaient accordés :

- 370 €/kWc pour les installations inférieures ou égales à 3 kWc ;
- 280 €/kWc pour les installations entre 3 et 9 kWc ;
- 200 €/kWc pour les installations entre 9 et 36 kWc ;
- 100 € pour les installations entre 36 et 100 kWc.

Conditions préalables pour toucher cette aide

Afin de pouvoir prétendre à cette prime, **quelques conditions sont nécessaires** :

- Avoir une installation solaire adaptée et reliée à un **compteur Linky** ainsi qu'au réseau national Enedis. Cela permet de mesurer votre production et votre consommation d'électricité, mais aussi de pouvoir vendre votre surplus d'énergie.
- Poser les panneaux solaires photovoltaïques **sur un toit (> 1,80 m)**
- Faire appel à un **professionnel ayant le label RGE QualiPV**, reconnu garant de l'environnement.
- Seules les installations **inférieures à 100 kWc** sont éligibles à cette aide.

Démarche	Auprès de qui ?	Délais	Conditions	Comment ?
Déclaration préalable	Mairie de votre commune (particulier ou installateur)	≈ 1 mois	Toutes puissances de panneaux installés à minimum 1,80 m	- En ligne - Courrier recommandé (LRAR) - En mairie
Demande de raccordement	Enedis (particulier ou installateur)	2 semaines	Tout type d'injection et de puissance	- En ligne - LRAR
Attestation de conformité électrique	Réalisée par l'installateur	1 mois	< 3 kWc et autoconsommation : attestation sur l'honneur et CACSI > 3 kWc : attestation de conformité CONSUEL (+ CACSI en cas d'autoconsommation totale)	- En ligne - LRAR
Contrat d'achat	Enedis entremetteur avec EDF OA (particulier ou installateur)	Environ 6 mois	Autoconsommation avec vente du surplus et vente totale	Automatique dès la demande de raccordement

TVA à 10% sur le matériel dans le cas d'une pose par un installateur qualifié QUALI PV RGE.

3 démarches administratives

1

La demande de raccordement ENEDIS

Convention d'Auto Consommation (Sans Injection)
A faire, que ce soit avec ou sans vente de surplus

Comment faire :

<https://youtu.be/fnLyl3zXXEY?feature=shared>

2

La demande en mairie

1 - Dossier à remplir qui explique votre projet à la mairie

2 - Accord de votre mairie

3 - Installation de votre kit solaire

4 - Déclaration auprès d'Enedis

3

Le CONSUEL

Passage du Consuel obligatoire si :

> Installation de plus de 3 kWc

> Revente de votre surplus

> Installation avec batterie de stockage



Comment choisir son panneau photovoltaïque ?



Quels critères pour choisir son panneau ?

Critère 1

Puissance voulue en Kwh vs Surface disponible du toit

Il faudra faire une étude approfondie de la consommation annuelle du client afin d'adapter la capacité de production aux besoins. Un relevé technique de chantier par l'installateur permet de connaître la surface disponible. Selon l'espace disponible et les besoins, le choix se portera sur des panneaux +/- puissants et +/- grands.

Critère 2

Définir la taille de son projet

>100 Kwc = des panneaux bas carbone sont préconisés.

Critère 3

Enquête Technique Nouvelle

Réalisés par des laboratoires privés et indépendants.

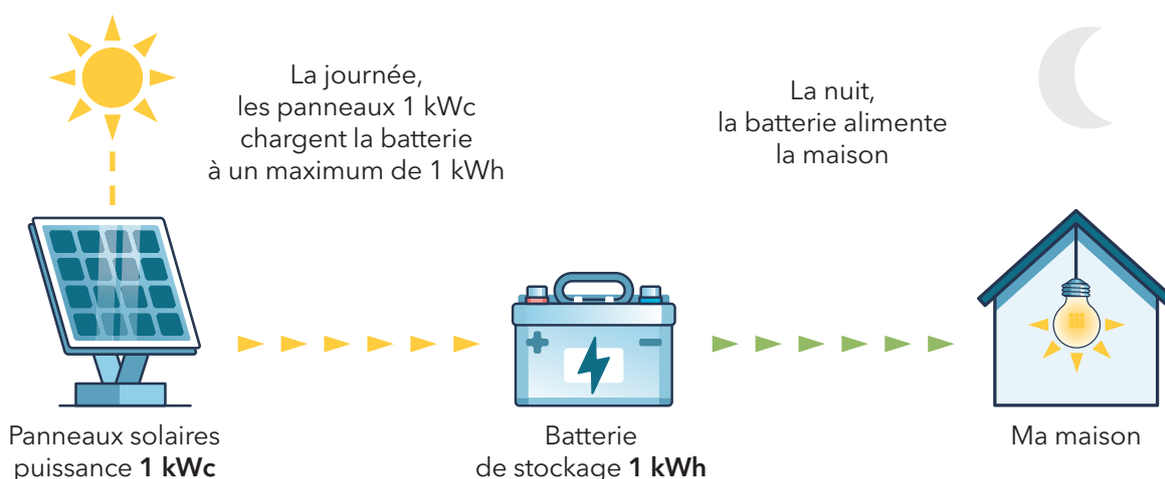
Critère 4

Vérifier la garantie produit et la garantie rendement

Comment dimensionner une batterie ?

Le dimensionnement se fait généralement en 4 étapes :

- Détermination des besoins (Appareils et puissances)
- Détermination du profil de consommation
- Durée d'autonomie suivant les régions (2 à 3 jours)
- Choix de la batterie suivant le besoin en énergie ou suivant la capacité en Ah.



Onduleur ou micro-onduleur ?

Installation avec micro-onduleurs

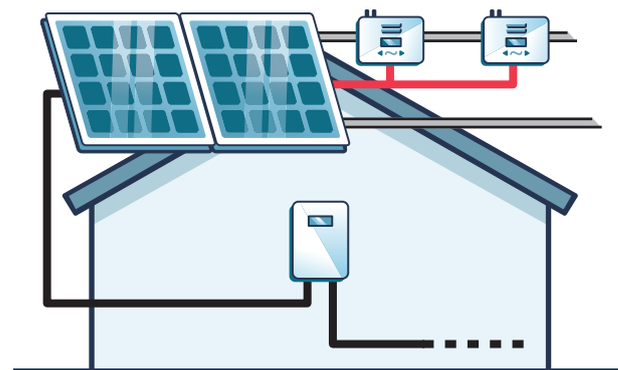
Les micro-onduleurs sont positionnés directement derrière chaque panneau. Cela permet une gestion indépendante de chacun.

Solution très efficace en cas d'ombrage.

Très utilisés dans les KITS (dont les kits RT2012).

85% du marché en résidentiel.

Le monitoring est facilité avec le suivi de la production pour chaque panneau.



Les avantages :

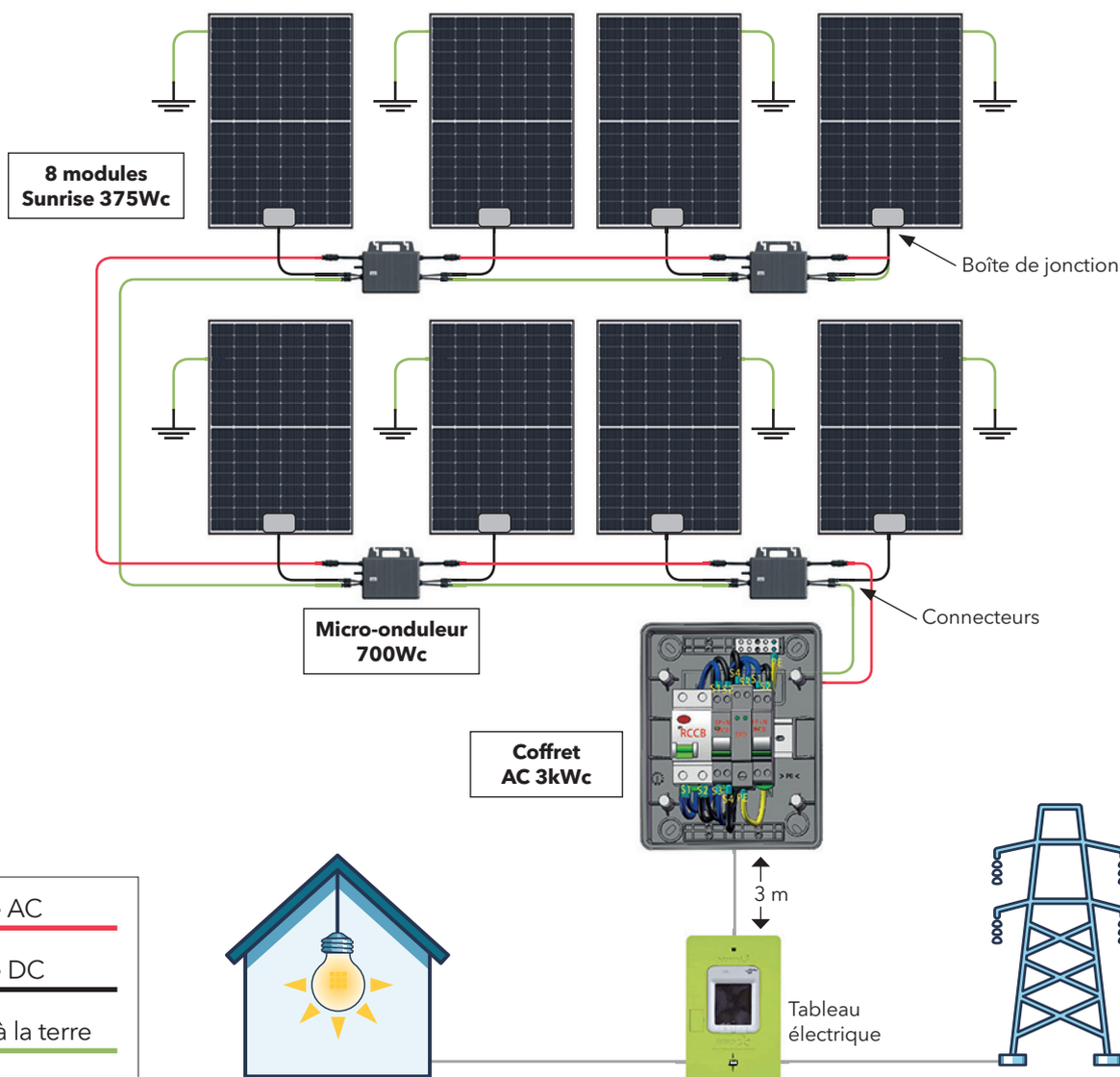
Optimisation de la puissance par panneau

Sécurité = Conversion du courant DC directement en AC

Flexibilité

Zone d'ombrage

Monitoring



Installation traditionnelle avec un onduleur de chaîne

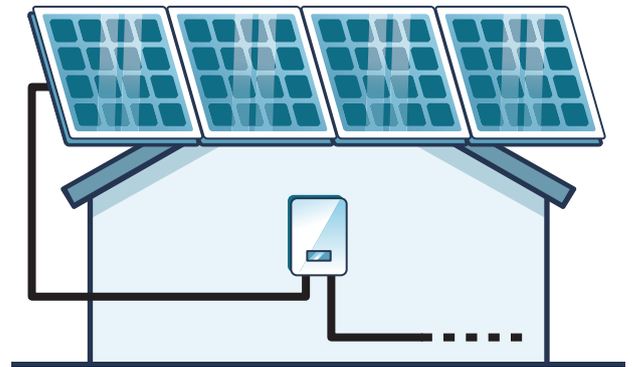
Il s'agit d'une installation avec un onduleur dit « de chaîne » ou « string » en anglais.

Tous les panneaux sont connectés entre eux en série.

Ils sont connectés à un onduleur unique qui convertit le courant DC en AC.

C'est la solution la plus économique.

C'est aussi la plus utilisée dans le marché du tertiaire.



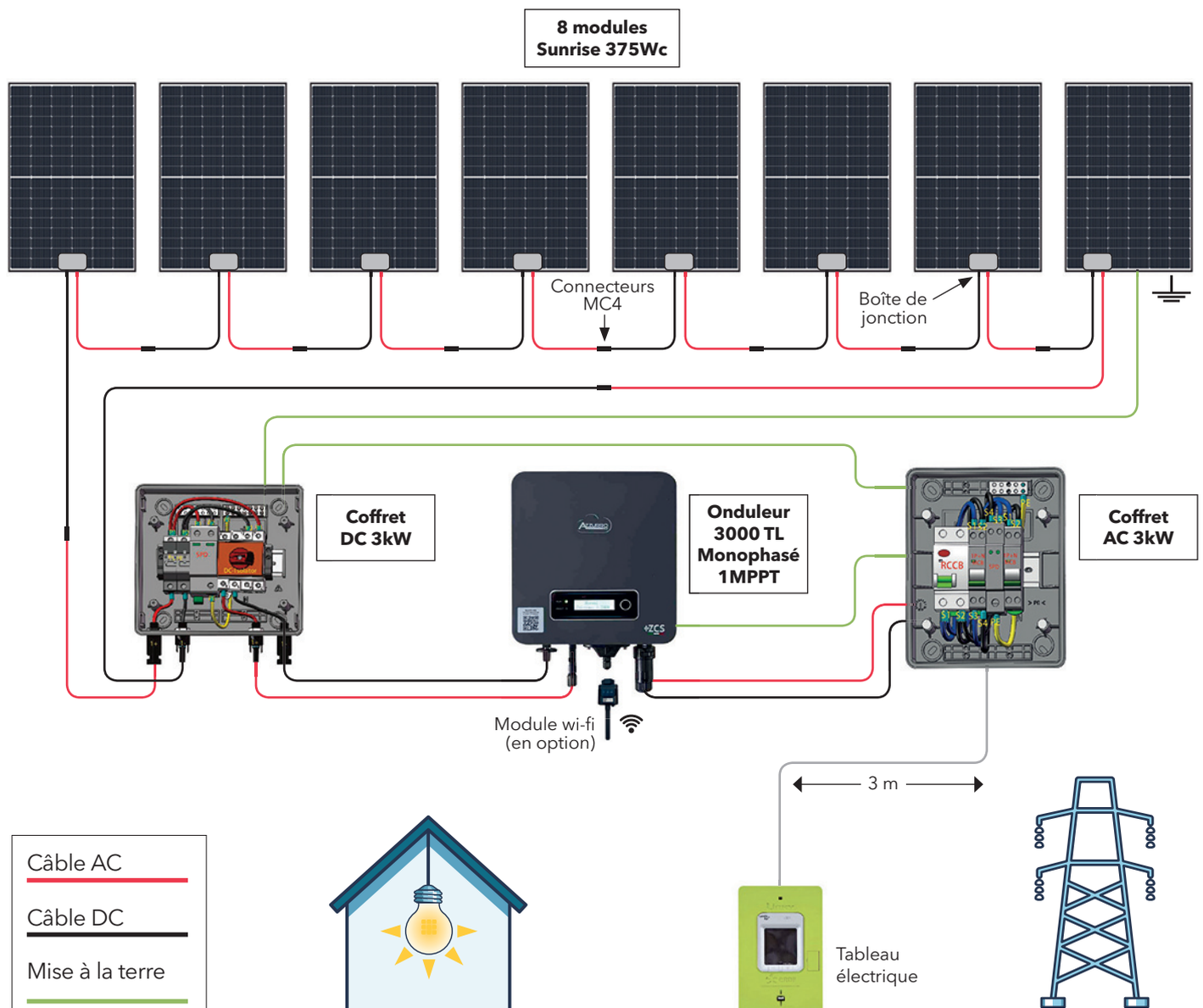
Les avantages :

+ économique

+ simple

+ rapide

- de câblage



Entretien, pilotage et stockage

Entretien et garanties

L'entretien de vos panneaux solaires est simple et efficace : utilisez un chiffon doux et de l'eau déminéralisée à température ambiante pour nettoyer la surface.

Les panneaux photovoltaïques bénéficient d'une garantie jusqu'à 25 ans, tandis que les micro-onduleurs sont garantis entre 12 et 25 ans, vous offrant une sécurité et une performance optimales.

Pilotage et stockage de l'énergie solaire

Le système photovoltaïque ne se limite pas seulement à la production d'énergie. Grâce aux optimiseurs de production, vous pouvez améliorer les performances de votre installation photovoltaïque.

La gamme Sun-0 vous permet de faire des économies en pilotant les ballons d'Eau Chaude Sanitaire, les équipements énergivores tels que le chauffage électrique ou même des appareils comme les sèche-serviettes.

Parallèlement, le surplus de production photovoltaïque est stocké dans une ou des batteries, vous permettant de consommer cette énergie le soir et en l'absence de soleil. Ce stockage permet une autonomie accrue, réduisant votre dépendance au réseau électrique et maximisant l'utilisation de votre énergie produite.



Eco-organisme

Soren est l'éco-organisme agréé par les pouvoirs publics pour la collecte et le traitement des panneaux photovoltaïques usagés en France.

EN SAVOIR
PLUS ▶▶▶▶▶





PARAFONDRE MODULAIRE TYPE 2 DÉBROCHABLE PV 1000VDC, IN 20KA, IMAx 40KA

Parafoudre modulaire type 2 pour systèmes photovoltaïques 1000VDC. Capacité nominale de décharge In 20kA, courant maximal Imax 40kA. Conception débrochable pour une installation et une maintenance simplifiées.

Réf. 174775

50,40€HT



PACK DE DÉMARRAGE DRIVIA WITH NETATMO - MESURER ET PILOTER SA PRODUCTION SOLAIRE

Pack de démarrage Drivia with Netatmo - Mesurer sa production solaire : pack contenant un module control 412181, un module de mesure monophasé 412015, un délesteur connecté 412172 et un contacteur connecté 412171.

Réf. 412193

Nous consulter

BEST OF CLIENTS



CABLE SOLAIRE H1Z2Z2-K ROUGE

Conducteur en cuivre étamé classe 5, isolé en XL-HFFR, tension 1.8 kV max, testé à 6.5 kV. Disponible en noir ou rouge.

Nous consulter

Référence	Modèle	Prix €HT
SOLZ2Z2K4NR10	1X6 ROUGE T.1000M Courant admissible 56 A	Nous consulter
SOLZ2Z2K4NR5	1X6 ROUGE T.500M Courant admissible 56 A	Nous consulter
SOLZ2Z2K4RG10	1X4 ROUGE T.1000M - Courant admissible 56A	Nous consulter
SOLZ2Z2K4RG5	1X4 ROUGE T.500M - Courant admissible 56A	Nous consulter
SOLZ2Z2K6RG10	1X6 ROUGE T.1000M Courant admissible 71 A	Nous consulter
SOLZ2Z2K6RG5	1X6 ROUGE T.500M Courant admissible 71 A	Nous consulter



CAMÉRA THERMIQUE CA 1954 POUR INSPECTIONS INDUSTRIELLES ET BÂTIMENT

1619,10€HT

La CA 1954 est équipée d'une matrice 160x120 et d'un objectif grand-angle offrant un champ de vision de 38° x 28°. Avec 9 heures d'autonomie en continu, elle permet d'enregistrer des données de différents appareils de mesure, comme le courant et l'humidité. Elle dispose aussi d'un enregistrement vocal, d'une table d'émissivité enrichissable et d'une organisation des dossiers par site.

Réf. P01651904




KIT SOLAIRE 3,4KW-1 MICRO-ONDULEUR TITAN 4X2 MPPT -8 MODULES DE 425W -TOIT TUILE ETN

Kit solaire clé en main 3,4KwC composé de 8 PV Sirius de 425
 - 1 x micro-onduleur de 3000W avec 8 MPPT
 - 1 kit de fixation crochet pour toit tuiles ETN - câblage
 et coffret inclus-anti ondes electromagnetiques-wifi
 à connecter via QR code.

Réf. 89236

2296,30€HT


KIT SOLAIRE 3KW-1 X TITAN MP3000W -6 MODULES GOLIATH 500W FB -TOIT TUILES ETN

Kit solaire clé en main 3KwC composé de 6 PV Goliath
 de 500W-FB - 1 x micro-onduleur de 3000W avec 6 MPPT
 - 1 kit de fixation crochet pour toit tuiles ETN -câblage
 et coffret inclus-anti ondes electromagnetiques
 -wifi à connecter via QR code.

Réf. 89440

1964,30€HT


**KIT SOLAIRE CKW 3KW GOLIATH - AZZURRO 3KW
- 6 MODULES GOLIATH 500W FB -TOIT TUILES ETN**

Kit solaire clé en main 3KWc composé de 6 PV Goliath de 500W-FB
- 1 x -onduleur Azzurro 3KW 1 MPPT- 1 kit de fixation crochet pour toit tuiles
ETN - clâblage et coffret.

Réf. 89476

1965,90€HT


**KIT SOLAIRE CKW 6KW GOLIATH - AZZURRO 6KW
- 12 MODULES GOLIATH 500W FB- TOIT TUILES ETN**

Kit solaire clé en main 6KWc composé de 12 PV Goliath de 500W-FB
- 1 x -onduleur Azzurro 6KW 2 MPPT- 1 kit de fixation crochet pour toit tuiles
ETN - clâblage et coffret.

Réf. 89482

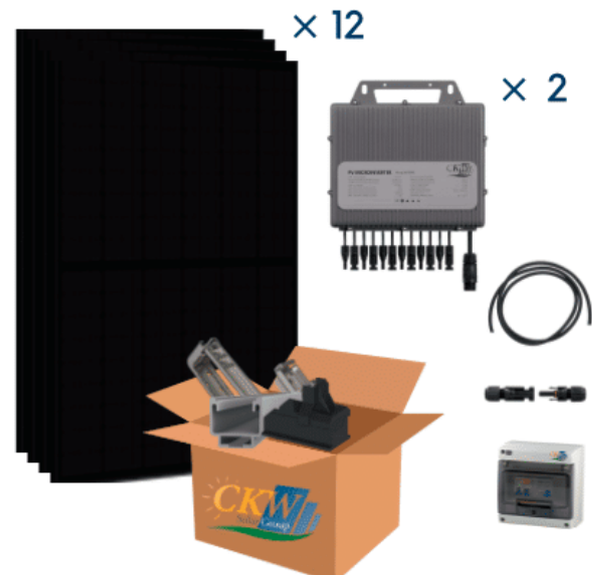
3633,80€HT


**KIT SOLAIRE 6KW-2 MICRO-ONDULEURS TITAN 4 MPTT
-14 MODULES PV SIRIUS DE 425W-TOIT TUILE ETN**

Kit CKW Solar clé en main 6KWc de 14 modules CKW Sirius 425W Biverre
- bi face-2X micro-onduleur Tsun MS3000 de 4X2MPPT- d un kit
de 1 fixation crochet pour toit tuiles ETN -clâblage et coffret inclus
-anti ondes électromagnétiques-wifi intégré.

Réf. 89455

3964,10€HT


**KIT SOLAIRE 6KW-2 X TITAN MP3000W
-12 MODULES GOLIATH 500W FB -TOIT TUILES ETN**

Kit CKW Solar clé en main 6KWc de 12 modules PV Goliath de 500W-FB
- 2 x micro-onduleur de 3000W avec 6 MPPT- 1 kit de fixation crochet pour toit
tuiles ETN - clâblage et coffret inclus-anti ondes électromagnétiques
-wifi à connecter via QR code.

Réf. 89443

3653,10€HT

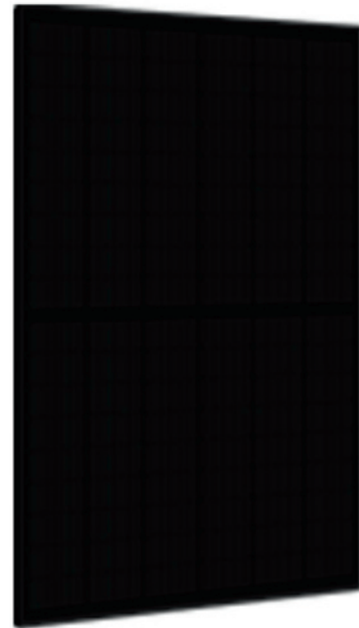


MODULE PV SIRIUS BI-VERRE BI-FACE 425W

Module Sirius PV Bi-Verre Bifacial 425W 108 demi-cellule
Technologie hétérojonction (HJT).

Réf. 80714

92,40€HT

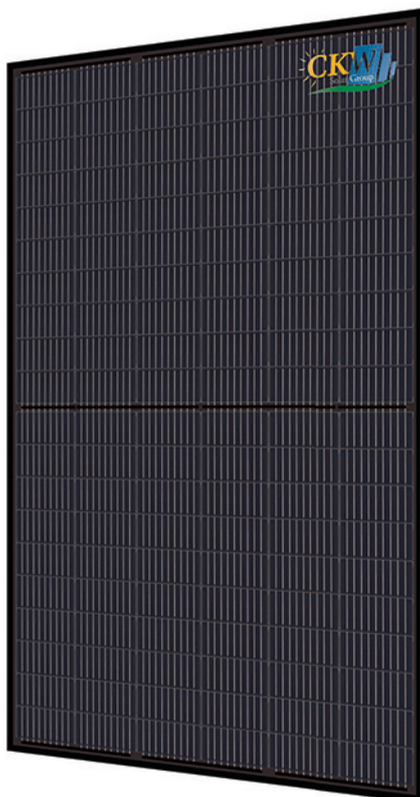


**MODULE SUNRISE-GOLIATH-500W-FULL BLACK
-TECHNOLOGIE TOPCON**

Panneau photovoltaïque Sunrise Energy Serie GOLIATH-mono-crystallin
-cellules full black, Puissance 500Wc, technologie full black.
Garantie produit 25 ans - garantie rendement 30 ans.

Réf. 80324

102,00€HT

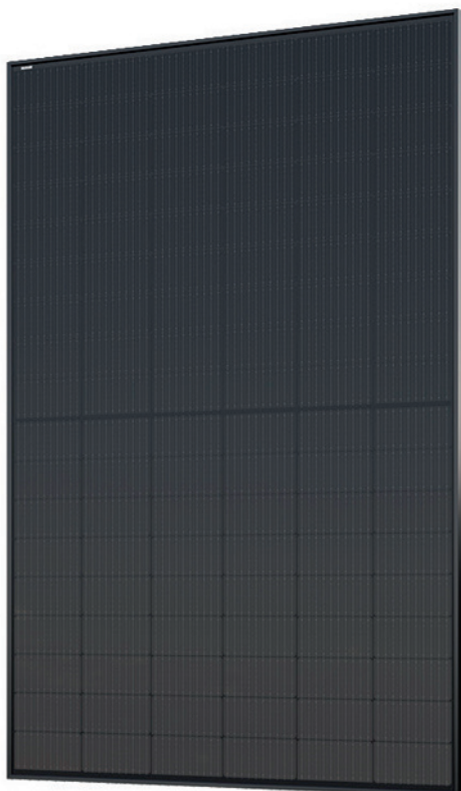


**MODULE COBRA 375WC-FULL BLACK
-MBB-GARANTIE 20 ANS-TECHNOLOGIE EUROPE**

Panneau photovoltaïque 375W Full Black COBRA - MBB, Puissance 375Wc,
MBB. Garantie produit 20 ans - garantie rendement 30 ans - technologie
Européenne.

Réf. 85000

116,40€HT


**PANNEAU PV 425WC MONO FACIAL N54LM FULL BLACK
CÂBLES 1,2M**

Panneau photovoltaïque LEDVANCE 425Wc - 108 cellules (6x18) N
 -Type TopCon - Mono facial 3,2mm - Full Black
 - Câbles 1,2m MC4 Stäubli EVO2 - 1722 x 1134 x 30mm
 - Garantie performances 30 ans.

Réf. 4099854388347

68,70€HT


**PANNEAU PV 440WC BI-FACIAL N48RB FULL BLACK
CÂBLES 1,2M**

Panneau photovoltaïque LEDVANCE 440Wc - 96 cellules (6x16) N
 -Type TopCon - Bi-facial 2,0 / 2,0mm - Full Black
 - Câbles 1,2m MC4 Stäubli EVO2
 - 1762 x 1134 x 30mm - Garantie performances 30 ans.

Réf. 4099854317521

2466,30€HT



MICRO-ONDULEUR MX1000 - 1000W + 2 MPPT + CABLE ET CONNECTEURS INTEGRES

Micro-onduleur 1000Wc , 2 x MPPT dedie, pour connexion en serie des panneaux. Puissance entree max 1200 Wc,anti ondes electromagnetiques. WIFI integre à scanner. Câblage et connecteurs inclus.

Réf. 80833

186,00€HT



MICRO-ONDULEUR MP3000 - 3000W + 6 MPTT-WIFI-CABLE ET CONNECTEURS INTEGRES

Micro-onduleur TITAN 3000W avec 6 MPTT pour panneaux 500W Goliath, sortie maximale 3000Wc , puissance dentree maximale 4800 Wc, anti ondes electromagnetiques - WIFI integre ainsi que cables et connecteurs.

Réf. 80813

462,00€HT



MICRO-ONDULEUR MS3000 - 3000W + 4 DOUBLE SORTIES + CABLE ET CONNECTEURS INTEGRES

Micro-onduleur TITAN 3000Wc , 4 double MPPT dedie pour connexion en serie jusqu a 8 modules PV. Puissance entree max 4800 Wc, anti ondes electromagnetiques.WIFI integre a scanner. Câblage et connecteurs inclus.

Réf. 80811

442,80€HT



ONDULEUR DE CHAINE 3000WC, MONOPHASE, 1 MPPT, ECRAN, WIFI/MONITORING OPTION

Onduleur de chaine Azzurro 3000TL, puissance de 3KW, monophasé, série Lite (single MPPT), Puissance dentree maximale 3300Wc, Wifi option (Reference WiFi 80632), écran de contrôle, passerelle de communication (monitoring).

Réf. 80604

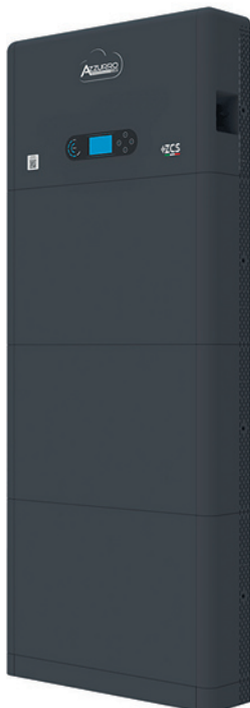
402,10€HT


**MICRO-ONDULEUR-MS700-2 MPTT-WIFI INTÉGRÉ
-CABLES/CONNECTEURS INCLUS**

Onduleur de chaîne Azzurro 6000 KTLM, puissance de 6KW, monophasé, double MPPT, Puissance d'entrée maximale 6600Wc, double MPPT.

Réf. 80826

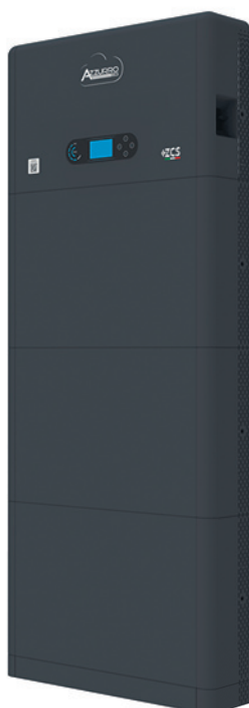
665,50€HT


**ONDULEUR HYBRIDE 3KW MONOPHASE
A UTILISER AVEC LA BATTERIE POWERWALL AZZURRO**

Onduleur hybride 3kw monophasé 2MPPT à utiliser uniquement avec la batterie DC powerwall Azzurro 85300.

Réf. 85330

1142,30€HT


**ONDULEUR HYBRIDE 6KW MONOPHASE
A UTILISER AVEC LA BATTERIE POWERWALL AZZURRO**

Onduleur hybride 6kw monophasé 2MPPT à utiliser uniquement avec la batterie DC powerwall Azzurro 85300.

Réf. 85335

1310,70€HT

**PV ONDULEUR HYBRIDE 2MPPT - LHS-LV-F2
- MONO-PHASÉ TBT LEDVANCE**

Onduleur Hybride Mono-Phasé LHS-LV-F2 - Pour installation photovoltaïque
- Connecteurs Staubli MC4 EVO2 - 2 MPPT - IP66 Coupure DC intégrée
- 405 x 480 x 205mm - 24,2kg.

À partir de

1263,00€HT

Référence	Puissance (KW)	Prix €HT
4099854168147	3,6	1265,20
4099854168161	5	1263,00
4099854168178	6	1369,10

**PV ONDULEUR HYBRIDE - LHT-HV-F2
- TRI-PHASÉ HV LEDVANCE**

Onduleur Hybride Tri-Phasé LHT-HV-F2 - Pour installation photovoltaïque
- Connecteurs Staubli MC4 EVO2 - IP66 Coupure DC intégrée
- 600 x 500 x 230mm - 32,6kg.

À partir de

1913,90€HT

Référence	Puissance (KW)	Prix €HT
4099854168093	5	1913,90
4099854168109	6	1978,80
4099854168116	8	1933,90
4099854168123	10	2055,80

**PV ONDULEUR DE CHAINE 2MPPT - LS-F2
- MONO-PHASÉ LEDVANCE**

Onduleur de chaine Mono-Phasé LS-F2 - Pour installation photovoltaïque
- Connecteurs Staubli MC4 EVO2 - 2 MPPT - IP66 Coupure DC intégrée
- 310 x 543 x 160mm - 11,2kg.

À partir de

644,80€HT

Référence	Puissance (KW)	Prix €HT
4099854168581	3,6	644,80
4099854168611	4	667,10
4099854168673	5	670,20
4099854168741	6	695,40

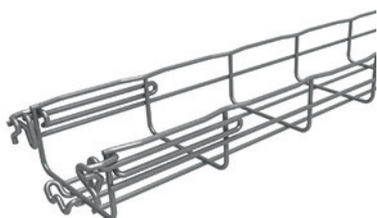
**PV ONDULEUR DE CHAINE - LT-F2
- TRI-PHASÉ LEDVANCE**

Onduleur de chaine Tri-Phasé LT-F2 - Pour installation photovoltaïque
- Connecteurs Staubli MC4 EVO2 - IP66 Coupure DC intégrée
- 310 x 563 x 219mm - 17,8kg.

À partir de

901,00€HT

Référence	Puissance (KW)	Prix €HT
4099854168253	4	901,00
4099854168291	6	1035,30
4099854168338	8	1033,80
4099854168437	10	1126,90
4099854168567	12	1191,80
4099854169168	15	1251,20
4099854169250	20	1414,70
4099854167706	30	2199,20
4099854168062	50	2799,50

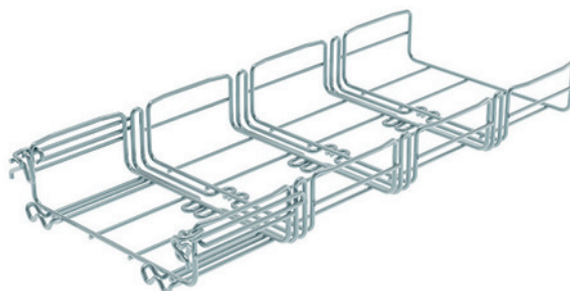

CABLOFIL FC - CHEMIN DE CÂBLES FIL BS 3M FASCLIC AUTO + ZNAL

Chemin de câbles Cablofil pré-éclissé Fascllic+ 3m, finition Zinc-Alu, avec éclisse intégrée et bord de sécurité. Gain de temps de 80% sur l'éclissage. Hauteur 54mm, installation rapide et robuste sous plénum.

À partir de
13,00€HT



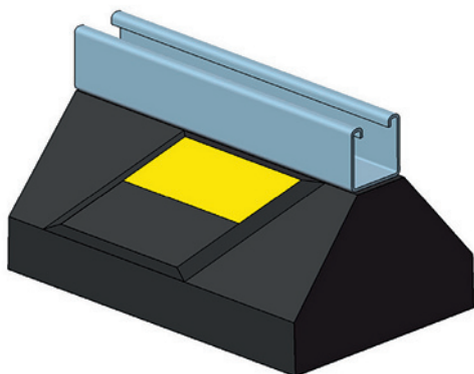
Référence	Largeur	Prix €HT
200076	100 mm	13,00
200096	200 mm	18,00


CBBHR - ACCESSOIRE CABLOBEND HR

Accessoire Cablobend HR, assemblé et prêt à l'emploi. Hauteur 54mm, finition HR. Flexible et adaptable, il permet de réaliser des courbes sans visserie ni découpe, idéal pour configurations variées.

À partir de
31,60€HT

Référence	Largeur	Prix €HT
220076	100 mm	31,60
220096	200 mm	57,00


PLOT TERRASSE 250 RAIL GC

Plot terrasse 250mm avec rail 41, fixation murale ou au sol. Support en caoutchouc recyclé, finition GC. Idéal pour toit, évite les contacts avec le revêtement. Fixation fil avec 2 FASTRUT ou écrous 41RCM6 + BTRCC6x20.

Ref. 559253

66,10€HT


CHEMIN DE CÂBLES ISIPLAST CC 3M PERFORÉ

Chemin de câbles PVC perforé Isi Plast longueur 3m, gris RAL7030. Hauteur 50mm, idéal pour environnements corrosifs. Résistant aux chocs (IK10), ininflammable et non conducteur, facile à installer.

À partir de
8,10€HT

Référence	Largeur	Prix €HT
637711	100 mm	12,40
637761	200 mm	8,10

COUVERCLE POUR CHEMIN DE CÂBLES ISIPLAST

Couvercle pour chemin de câbles PVC Isi Plast, longueur 3m, finition gris RAL7030. Idéal pour les chemins de câbles, résistant à la corrosion et aux chocs. Facile à installer et ne nécessite pas de mise à la terre.

À partir de
13,70€HT

Référence	Largeur	Prix €HT
637731	100 mm	19,10
637763	200 mm	13,70

**BATTERIE AZZURRO POWERWALL 5,12KWH**

Batterie Azzurro PowerWall de 5kwh-possibilite d'extension jusqu'à 20Kwh-utilisation avec onduleur hybride monophasés (ref 85330 et 85335) et triphasés.

Compacte et au design élégant, elle s'intègre harmonieusement dans les espaces résidentiels ou commerciaux. Elle est également équipée de logiciels sophistiqués qui optimisent la distribution de l'énergie stockée, assurant une performance fiable à long terme et offrant une alimentation de secours en cas de coupure du réseau.

Réf. 85300

2110,10€HT



LEDVANCE



**COMPTEUR POUR ONDULEUR MONO
LAP-MET-10RD16TE-ECT-1P VS1 ACR**

100,80€HT

Compteur ACREL ACR10R pour onduleur de chaîne LEDVANCE monophasé - installation photovoltaïque.

Réf. 4058118299799



**COMPTEUR POUR ONDULEUR MONO
LAP-MET-DTSD1352-ECT-3P VS1 ACR**

146,00€HT

Compteur ACREL DTSD1352 pour onduleur de chaîne LEDVANCE triphasé jusqu'à 60kW - installation photovoltaïque.

Réf. 4058118299782



**PV BATTERIE HT - MODULE LIFEPO4
- 4KWH**

1009,80€HT

Module Batterie Lithium ion HT Triphasé LiFeP04 4,096kWh
- 600 x 400 x 170mm - 37kg - 6000 Cycles de charge/décharge
- Garantie 10 ans - Boîtier de contrôle et socle vendu séparément.

Réf. 4099854199868



**PV BATTERIE - BOITIER DE CONTRÔLE
ET SOCLE POUR MODULE HT LES-HV
-4K**

735,50€HT

Boîtier de contrôle et socle Batterie HT Triphasé
- 2 à 5 Modules max (20,6kWh) LES-HV-4K- 20,5kg
- Garantie 10 ans - Inclus : câbles, et accessoires de montage.

Réf. 4099854199875



**PV BATTERIE BT
- MODULE MONOPHASÉ LIFEPO4
- 5,12KWHKWH**

1148,20€HT

Module Batterie Lithium ion BT Monophasé LiFeP04 5,12kWh
- 680 x 380 x 152,5mm - 46kg - 4000 Cycles de charge/décharge
- Garantie 10 ans - Boîtier de contrôle inclus dans chaque module
- Socle vendu séparément.

Réf. 4099854199882



**PV BATTERIE BT - SOCLE ET CÂBLES 2M ≤150A POUR MODULE LES-LV-5K**

Socle pour Batterie BT Monophasé LES-LV-5K pour courant ≤150A (pour onduleur hybride jusqu'à 5kW) - 6kg - Garantie 10 ans
- Inclus : câbles, et accessoires de montage pour un module.

Réf. 4099854199899

97,30€HT**PV BATTERIE BT - SOCLE ET CÂBLES 2M ≤200A POUR MODULE LES-LV-5K LEDVANCE**

Socle pour Batterie BT Monophasé LES-LV-5K pour courant ≤200A (pour onduleur hybride de 6kW) - 6kg - Garantie 10 ans
- Inclus : câbles, et accessoires de montage pour un module.

Réf. 4099854199905

116,50€HT**PV BATTERIE BT - SET CÂBLES ≤150A POUR MODULE SUPPLÉMENTAIRE LES-LV-5K LEDVANCE**

Jeu de câbles pour Batterie BT Monophasé LES-LV-5K pour courant ≤150A (pour onduleur hybride jusqu'à 5kW) - Garantie 10 ans.

Réf. 4099854233906

57,80€HT**PV BATTERIE BT - SET CÂBLES ≤200A POUR MODULE SUPPLÉMENTAIRE LES-LV-5K LEDVANCE**

Jeu de câbles pour Batterie BT Monophasé LES-LV-5K pour courant ≤200A (pour onduleur hybride de 6kW) - Garantie 10 ans.

Réf. 4099854233913

63,90€HT



PACK DE DÉMARRAGE DRIVIA WITH NETATMO - MESURER SA PRODUCTION SOLAIRE

Pack de démarrage Drivia with Netatmo - Mesurer sa production solaire : pack contenant un module control 412181, un module de mesure monophasé 412015 et un délesteur connecté 412172.

Réf. 412192

Nous consulter



PACK DE DÉMARRAGE DRIVIA WITH NETATMO - MESURER ET PILOTER SA PRODUCTION SOLAIRE

Pack de démarrage Drivia with Netatmo - Mesurer sa production solaire : pack contenant un module control 412181, un module de mesure monophasé 412015, un délesteur connecté 412172 et un contacteur connecté 412171.

Réf. 412193

Nous consulter



**COFFRET PV AC MONO 3KW
AVEC DISJONCTEUR 20A,
INTER-DIFF 30MA ET PARAFOUDRE**

102,00€HT

Coffret de distribution AC pour installation photovoltaïque monophasé 3kW avec disjoncteur de ligne 20A, interrupteur différentiel parafoudre In 5kA; enveloppe IP65.

Réf. 068804



**COFFRET PV AC MONO 6KW
AVEC DISJONCTEUR 32A,
INTER-DIFF 30MA IMM ET PARAFOUDRE**

110,40€HT

Coffret de distribution AC pour installation photovoltaïque monophasé 6kW avec disjoncteur de ligne 32A, interrupteur différentiel parafoudre In 5kA; enveloppe IP65.

Réf. 068811



**COFFRET PV AC TRI 9KW
AVEC DISJONCTEUR 4X16A,
INTER-DIFF 30MA ET PARAFOUDRE**

177,60€HT

Coffret de distribution AC pour installation photovoltaïque triphasé 9kW avec disjoncteur de ligne 4x16A, interrupteur différentiel parafoudre In 5kA; enveloppe IP65.

Réf. 068850



**COFFRET PV 600VDC
POUR 1 OU 2 STRING
AVEC SECTIONNEUR ET PARAFOUDRE**

123,60€HT

Coffret PV 600VDC pour 1 ou 2 string avec sectionneur DC 25A/600V et parafoudre In 20kA, connecteur MC4 en entrée/sortie, enveloppe IP65 avec porte.

Réf. 067069



**COFFRET PV 1000VDC
POUR 1 OU 2 STRING
AVEC SECTIONNEUR ET PARAFOUDRE**

147,60€HT

Coffret PV 1000VDC pour 1 ou 2 string avec sectionneur DC 25A/1000V et parafoudre In 20kA, connecteur MC4 en entrée/sortie, enveloppe IP65 avec porte.

Réf. 067107



PARAFONDRE MODULAIRE TYPE 2 DÉBROCHABLE PV 600VDC, IN 20KA, IMAX 50KA

Parafoudre modulaire type 2 pour systèmes photovoltaïques 600VDC. Capacité nominale de décharge I_n 20kA, courant maximal I_{max} 50kA. Conception débrochable pour une maintenance facilitée et une protection optimale.

Réf. 175753

41,40€HT



PARAFONDRE MODULAIRE TYPE 2 DÉBROCHABLE PV 1000VDC, IN 20KA, IMAX 40KA

Parafoudre modulaire type 2 pour systèmes photovoltaïques 1000VDC. Capacité nominale de décharge I_n 20kA, courant maximal I_{max} 40kA. Conception débrochable pour une installation et une maintenance simplifiées.

Réf. 174775

50,40€HT



PARAFONDRE TYPE 2 MODULAIRE 2P AVEC DÉCONNECTEUR INTÉGRÉ, IN 5KA HABITAT

Parafoudre Type 2 modulaire Monophasé avec déconnecteur intégré, I_n 5kA / I_{max} 15kA / I_{sc} 10kA pour application Habitat.

Réf. 161224

39,60€HT



PARAFONDRE TYPE 2 MODULAIRE 4P AVEC DÉCONNECTEUR INTÉGRÉ, IN 5KA HABITAT

Parafoudre Type 2 modulaire Tétrapolaire avec déconnecteur intégré, I_n 5kA, I_{max} 15kA, I_{sc} 10kA pour application Habitat.

Réf. 161225

68,40€HT


COFFRET PLEXO³ POUR PHOTOVOLTAÏQUE À ÉQUIPER 1000V=

Coffret étanche Plexo³ à équiper pour application photovoltaïque dédié à la protection courant continu, tension d'emploi 1000V= - livré avec faces lisses pour le montage des connecteurs type MC4 signalétique dédiée.

À partir de
102,10€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
414033	1 rangée de 12 modules	102,10
414035	1 rangée de 18 modules	157,20
414034	2 rangées de 12 modules	186,70
414036	2 rangées de 18 modules	264,80
414037	3 rangées de 18 modules	357,70
414038	4 rangées de 18 modules	463,10


PARAFONDRE PHOTOVOLTAÏQUE TYPE 2 - 2 PÔLES PROTÉGÉS - 3 MODULES - IMAx 40 KA

Parafoudre modulaire Type 2 pour installation photovoltaïque (PV) - Imax 40kA, 2 pôles protégés avec fonction report d'état à distance intégré - 3 modules.

À partir de
207,60€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
414155	Tension 600 V	207,60
414156	Tension 1000 V	212,70


CASSETTE DE RECHARGE DÉBROSABLE POUR PARAFONDRE

Cassette de recharge débrosable pour parafoudre pour installation photovoltaïque.

À partir de
89,90€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
414185	Pour parafoudre réf. 414155	89,90
414186	Pour parafoudre réf. 414156	94,90


KIT DE CONNECTEURS À SERTIR TYPE MC4 POUR PHOTOVOLTAÏQUE - MONTAGE CÂBLE 4 À 6MM²

Kit de connecteurs à sertir type MC4 pour coffret application photovoltaïque - pour montage sur câbles 4mm² à 6mm² composé de 10 connecteurs mâles et 10 connecteurs femelles à sertir, 2 bouchons mâles, 2 bouchons femelles et 10 verrous.

Réf. 414092

155,30€HT


**KIT CONNECTEURS À EMBASES TYPE MC4
- MONTAGE SUR PAROIS COFFRETS PHOTOVOLTAÏQUE**

Kit de connecteurs à embases type MC4 pour coffret application photovoltaïque - pour montage sur câbles 4mm² à 6mm² composé de 10 connecteurs mâles et 10 connecteurs femelles à sertir, 10 bouchons mâles, 10 bouchons femelles et 10 verrous.

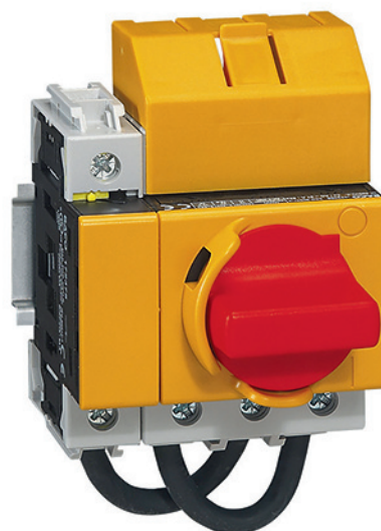
Réf. 414093
227,90€HT

**DISJONCTEUR PV³ 4500 - VIS/VIS - U+N 230V~ 4,5KA
- COURBE C - 1 MODULE**

PV³, disjoncteur modulaire Phase+Neutre magnétothermique à coupure pleinement apparente pour la commande, la protection et le sectionnement des circuits électriques, dédié au coffret AC dans une installation photovoltaïque.

À partir de
20,50€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
402660	2A	32,20
402661	10A	20,50
402662	16A	20,50
402663	20A	20,50
402664	25A	26,60
402665	32A	25,20
402666	40A	36,50


**INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR 600 V
= - POUR PHOTOVOLTAÏQUE - 4 MODULES**

Interrupteur-sectionneur modulaire rotatif pour la commande des circuits électriques alimentés en courant continu 600V = pour application photovoltaïque - 2P - 4 modules - catégorie d'emploi DC 21B selon EN 60947-3.

À partir de
107,50€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
414261	16A	107,50
414262	25A	118,10
414263	32A	148,40


**DISJONCTEUR PV³ 4500 - VIS/VIS - U+N 230V~ 4,5KA
- COURBE C - 2 MODULES**

PV³, disjoncteur modulaire Phase+Neutre magnétothermique à coupure pleinement apparente pour la commande, la protection et le sectionnement des circuits électriques, dédié au coffret AC dans une installation photovoltaïque.

À partir de
155,80€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
402667	50A	155,80
402668	63A	166,40


**INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL PV³ - HAUT/BAS VIS
- 2P 230V~ 2 MODULES**

PV³ interrupteur différentiel, détecte les fuites de courant dues à des défauts d'isolement et coupe immédiatement l'alimentation du circuit concerné lors d'un contact accidentel avec le courant, pour coffret AC photovoltaïque.

À partir de

90,80€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
402670	25A typeAC 30mA	90,80
402673	25A typeA 30mA	110,00
402679	25A typeA 300mA	145,10
402671	40A typeAC 30mA	90,80
402674	40A typeA 30mA	103,70
402676	40A typeAC 300mA	135,60
402680	40A typeA 300mA	246,10
402672	63A typeAC 30mA	151,00
402675	63A typeA 30mA	175,80
402678	63A typeA 300mA	154,00
402677	63A typeAC 300mA	207,70

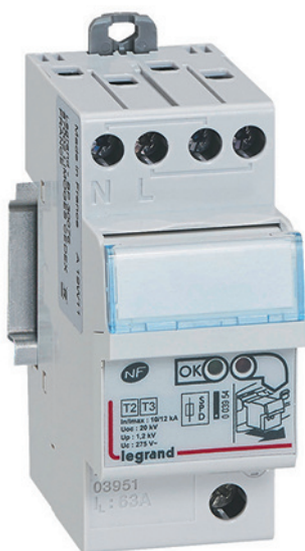

**INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR 800 V =
- POUR PHOTOVOLTAÏQUE - 4 MODULES**

Interrupteur-sectionneur modulaire à manette pour la commande des circuits électriques alimentés en courant continu 800V= pour application photovoltaïque - 2P - 4 modules - catégorie d'emploi DC 21B selon EN 60947-3.

À partir de

155,80€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
414221	16A	155,80
414223	25A	161,80
414224	32A	159,00
414226	63A	232,70


**PARAFoudre - PROTECTION TABLEAU D'ABONNÉ
- PROTÉGÉ TYPE 2 - 2P**

Parafoudre Type 2 + Type 3 avec protection de court-circuit intégrée Icc 4,5kA pour protection tableau d'abonné monophasé - I_{max} 12kA, U_p 1,2kV, U_c 275VA régime TT et TNS - 1P+N - 2 modules.

Réf. 003951

213,80€HT



x10

x10

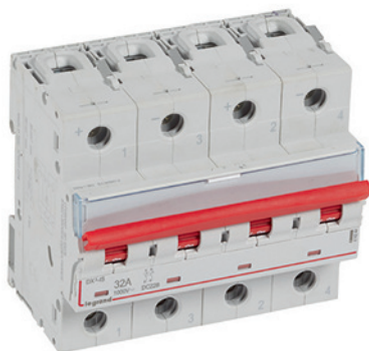

**PLAQUETTES SIGNALÉTIQUES PV³
POUR INSTALLATION PHOTOVOLTAÏQUE X10**

Ce lot de 10 autocollants au format A4 assure une signalétique photovoltaïque efficace et prévient des dangers liés au courant.

Réf. 414040

75,20€HT




**INTERRUPTEUR
-SECTIONNEUR À
MANETTE 1000 V
= 6 MODULES**

Interrupteur-sectionneur modulaire à manette pour la commande des circuits électriques alimentés en courant continu 1000V= pour application photovoltaïque - 2P - 6 modules - catégorie d'emploi DC 21B selon EN 60947-3.

À partir de
196,90€HT


**INTERRUPTEUR-SECTIONNEUR 1000 V=
- POUR PHOTOVOLTAÏQUE - 9 MODULES**

Interrupteur-sectionneur modulaire rotatif pour la commande des circuits électriques alimentés en courant continu 1000V= pour application photovoltaïque - 2P - 9 modules - catégorie d'emploi DC 21B selon EN 60947-3.

À partir de
175,10€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
414244	32A	196,90
414246	63A	233,40

Référence	Modèle	Prix €HT
414281	32A	175,10
414282	63A	204,40
414283	125A	249,50


**COFFRET PV DE SECURITE POMPIER
- APPLICATION PHOTOVOLTAÏQUE
-CLASSEII -600V 25A**

Coffret mise en sécurité pompiers prêt à poser 3 kWc réarmable IP66 pré-câblé pour application photovoltaïque résidentielle limitée à 1 chaîne - 240x190x94mm avec connecteurs, interrupteur sectionneur DC21B à 600V 25A DC.

Réf. **414025**

472,80€HT


**COUPE-CIRCUIT 1000 V
= POUR APPLICATION PHOTOVOLTAÏQUE
- 1 PÔLE - 1 MODULE**

Coupe-circuit modulaire pour cartouche 10x38mm pour application photovoltaïque 1000V= - 1 pôle protégé intensité 20A - pouvoir de coupure 50 kA selon EN 60269-1 - catégorie d'emploi DC 20B selon EN 60947-3 - 1 module.

Réf. **414681**

8,60€HT


**COUPE-CIRCUIT 1000 V
= POUR APPLICATION PHOTOVOLTAÏQUE
- 2 PÔLES - 2 MODULES**

Coupe-circuit modulaire pour cartouche 10x38mm pour application photovoltaïque 1000V= - 2 pôles protégés intensité 20A - pouvoir de coupure 50 kA selon EN 60269-1 - catégorie d'emploi DC 20B selon EN 60947-3 - 2 modules.

Réf. **414682**

19,80€HT


**FUSIBLE CYLINDRIQUE 1000V= 10X38MM GPV
POUR APPLICATION PHOTOVOLTAÏQUE**

Fusible cylindrique 10x38mm gPV pour protection côté courant continu des installations photovoltaïques 1000V= constante de temps (L/R) 1ms - conforme à la norme IEC 60269-6.

10,30€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
414625	5A	10,30
414626	8A	10,30
414627	10A	10,30
414628	12A	10,30
414629	15A	10,30
414630	20A	10,30


**BLOC DE JONCTION VIKING 3
POUR INSTALLATIONS PHOTOVOLTAÏQUES**

Bloc de jonction avec connexion à vis Viking 3 pour assurer la liaison électrique entre 2 conducteurs cuivre pour application photovoltaïque - 1 jonction 1 entrée 1 sortie.

À partir de

2,10€HT

Référence	Dimensions	Section câble rigide (mm ²)	Prix €HT
414800	8 mm	4	2,10
414801	10 mm	6	2,30
414802	12 mm	10	4,20
414803	15 mm	16	5,50
414804	22 mm	35	22,20


RÉPARTITEUR ASSOCIABLE 1P - 2 MODULES DIN

Répartiteur modulaire unipolaire associable lcc crête 35kA- 2 modules, permet de réaliser un répartiteur tétrapolaire par association.

À partir de

47,80€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
004871	125A 16 connexions max par barreau	47,80
004883	160A 13 connexions max par barreau	54,30
004873	250A 11 connexions max par barreau	77,40


RÉPARTITEUR MODULAIRE 2P

Répartiteur modulaire à barreaux étagés bipolaire 1 arrivée en conducteur rigide ou en conducteur souple avec ou sans embout.

À partir de

26,50€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
400401	100A - 4 modules - 6 départs	26,50
400400	40A - 6 modules - 12 départs	35,60
400402	100A - 6 modules - 10 départs	36,30
400403	125A - 8 modules - 14 départs	47,30



CONDUIT FLEX ICTA ANTI-UV 34223 SANS FIL HALOGEN FREE NOIR

Conduit Icta conçu pour une résistance optimale aux UV et aux agents atmosphériques. Adapté aux systèmes photovoltaïques, il est conforme aux normes CEI EN 50289 et CEI EN 50618.

À partir de

28,80€HT

Référence	Diamètre extérieur	Dimensions	Prix €HT
ICTANUV16RT24	16 mm	Couronne 100 m	28,80
ICTANUV20RT20	20 mm	Couronne 100 m	38,40
ICTANUV25RT12	25 mm	Couronne 100 m	53,50
ICTANUV3225RT24	32 mm	Couronne 25 m	74,30
ICTANUV4025RT20	40 mm	Couronne 25 m	211,70
ICTANUV5025RT8	50 mm	Couronne 25 m	269,60



GAINE FLEX ICTA PREFILEE ANTI-UV DIAM.20 NOIR H1Z2Z2-K NOIR-NOIR 100M

Gaine préfilée avec câbles H1Z2Z2-K, résistante aux UV et adaptée aux systèmes photovoltaïques. Conçue avec des matériaux spécifiques, elle répond aux normes CEI EN 50289 et CEI EN 50618.

Nous consulter

Référence	Modèle	Prix €HT
U2Z2Z2K40NN	2x4	Nous consulter
U2Z2Z2K60NN	2x6	Nous consulter



GAINE FLEX ICTA PREFILEE ANTI-UV DIAM.20 NOIR H1Z2Z2-K NOIR-ROUGE 100M

Gaine préfilée de 20 mm avec câbles H1Z2Z2-K, résistante aux UV et adaptée aux systèmes photovoltaïques. Fabriquée avec des matériaux spécifiques, conforme aux normes CEI EN 50289 et CEI EN 50618.

Nous consulter

Référence	Modèle	Couleur	Prix €HT
U2Z2Z2K40NR	2x4	Noir	Nous consulter
U2Z2Z2K60NR	2x6	Noir	Nous consulter



GAINE FLEX ICTA PREFILEE ANTI-UV DIAM.20 NOIR H1Z2Z2-K NOIR-ROUGE-JAUNE/VERT 100M

Gaine préfilée de 20 mm avec câbles H1Z2Z2-K et H07Z1-K, résistante aux UV et adaptée aux systèmes photovoltaïques. Elle respecte les normes CEI EN 50289 et CEI EN 50618, et est conçue pour les conditions extérieures.

Nous consulter

Référence	Modèle	Prix €HT
U2Z2Z2K40NRT	3x4	Nous consulter
U2Z2Z2K60NRT	3x6	Nous consulter



TUBE RIGIDE IRL ANTI-UV 33431 HF NOIR, 3M

Tube rigide résistant aux UV et aux intempéries, conçu pour les installations extérieures et les systèmes photovoltaïques. Conforme à la norme EN 50642 et adapté à une plage de températures de -25°C à 105°C.

À partir de

44,60€HT

Référence	Diamètre	Prix €HT
IRLHFUV16	16 mm	44,60
IRLHFUV20	20 mm	63,70
IRLHFUV25	25 mm	84,10
IRLHFUV32	32 mm	120,70
IRLHFUV40	40 mm	170,50
IRLHFUV50	50 mm	238,90



MANCHON ANTI-UV AVEC RESSORTS NOIR

Manchon Anti-UV avec ressorts noir, IP65 pour gaines, IP40 pour tubes rigides.

À partir de

72,40€HT

Référence	Diamètre	Prix €HT
SML16N	16 mm	72,40
SML20N	20 mm	75,50
SML25N	25 mm	85,40
SML32N	32 mm	94,10
SML40N	40 mm	104,30
SML50N	50 mm	128,20


**RESI9 - INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL - 2P - 30MA
- TYPE A - PEIGNABLE - ALIM BAS**

Resi9 - interrupteur différentiel peignable - type A - à 30°C selon EN/CEI 61008 - 1P + N - 30mA selon EN/CEI 61008 - Différentiel instantané - Ue : 230 V CA 50 Hz - CE - NF - Largeur : 4 pas de 9 mm - blanc RAL 9003 - IP20.

À partir de

45,10€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
R9PRA240	40A	45,10
R9PRA263	63A	75,50


**RESI9 - INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL - 2P - 30MA
- TYPE AC - PEIGNABLE - ALIM BAS**

Resi9 - interrupteur différentiel peignable à 30°C selon EN/CEI 61008 - 1P + N - 30mA selon EN/CEI 61008 - Différentiel instantané - Ue : 230 V CA 50 Hz - CE - NF - Largeur : 4 pas de 9 mm - blanc RAL 9003 - IP20.

À partir de

36,90€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
R9PRC240	40A	36,90
R9PRC263	63A	63,70


**RESI9 - INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL - 2P - -63A - 30MA
- TYPE FSI - PEIGNABLE**

Resi9 interrupteur différentiel peignable Type Fsi 63A, 30mA, 2 modules de 18 mm. Protection pour réfrigérateur, congélateur et circuits extérieurs. Conforme aux normes NF et EN/CEI 61008, avec alimentation par le bas et bornes à cage.

Réf. **R9PRF263**

104,10€HT


**RESI9 - DISJONCTEUR MODULAIRE - 1P+N
- COURBE C - PEIGNABLE**

Resi9 - disjoncteur peignable - 1P + N - Courbe C - Largeur : 2 pas de 9 mm - blanc RAL 9003 - CE - NF - Icn 3000 A à 230 V CA 50 Hz selon EN/IEC 60898-1 - Classe de limitation : 3 selon EN/IEC 60898-1.

À partir de

8,20€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
R9PFC602	2A	16,10
R9PFC610	10A	8,20
R9PFC616	16A	8,20
R9PFC620	20A	8,20
R9PFC625	25A	13,10
R9PFC632	32A	13,10


RESI9 - DISJONCTEUR MODULAIRE - 1P+N - 20A - COURBE D - PEIGNABLE

Resi9 - disjoncteur peignable - 1P + N - 20 A - Courbe D - Largeur : 2 pas de 9 mm - blanc RAL 9003 - CE - NF - Icn 3000 A à 230 V CA 50 Hz selon EN/IEC 60898-1 - Classe de limitation : 3 selon EN/IEC 60898-1.

Réf. R9PFD620

16,40€HT


RESI9 - INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL - 4P - 63A - 30MA - TYPE A - PEIGNABLE

Resi9 - interrupteur différentiel peignable - type A - 63A à 30°C selon EN/CEI 61008 - 3P + N - 30mA selon EN/CEI 61008 - Différentiel instantané - Ue : 400 V CA 50 Hz - CE - NF - Largeur : 8 pas de 9 mm - blanc RAL 9003 - IP20.

Réf. R9PRA463

229,70€HT


RESI9 - INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL - 4P - 30MA - TYPE AC - PEIGNABLE

Resi9 - interrupteur différentiel peignable - type AC - à 30°C selon EN/CEI 61008 - 3P + N - 30mA selon EN/CEI 61008 - Différentiel instantané - Ue : 400 V CA 50 Hz - CE - NF - Largeur : 8 pas de 9 mm - blanc RAL 9003 - IP20.

À partir de

122,30€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
R9PRC440	40A	122,30
R9PRC463	63A	191,40


RESI9 - DISJONCTEUR DIFFÉRENTIEL - 1P+N - 30MA - COURBE C - TYPE FSI

Resi9 - disjoncteur différentiel - 1P + N - à 30°C conforme à EN/IEC 61008 - 230 V CA 50 Hz - Courbe C - 30mA conforme à EN/IEC 61008 - instantané - Largeur : 4 pas de 9 mm - CE - NF - blanc RAL 9003.

À partir de

89,30€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
R9PDCF10	10A	89,30
R9PDCF20	20A	107,30
R9PDCF32	32A	107,30


**RESI9 - PARAFONDRE COMBI - 10KA - 1P+N
AVEC ACCESSOIRES**

Resi9 - parafoudre - type 2 - 1P + N - Fourni avec 1 bornier intermédiaire + câble à la terre PE pré-monté - I_{max} : 10 kA - I_{cc} : 4.5 kA - NF - Signalisation fin de vie : voyant mécanique blanc/rouge - 4 pas de 9 mm - blanc RAL 9003.

Réf. R9PLC

110,60€HT


**RESI9 - PARAFONDRE COMBI - 10KA - 1P+N
SANS ACCESSOIRES**

Resi9 - parafoudre - type 2 - 1P + N - Fourni sans accessoire - I_{max} : 10 kA - I_{cc} : 4.5 kA - NF - Signalisation fin de vie : voyant mécanique blanc/rouge - 4 pas de 9 mm - blanc RAL 9003.

Réf. R9PLS

103,90€HT


**ACTI9 IDT40K - DISJONCTEUR MODULAIRE - 1P+N
- COURBE C - 4500A/4,5KA**

Ce disjoncteur modulaire Acti9 iDT40K est dédié aux applications tertiaires. En version 1P+N Courbe C, son pouvoir de coupure assigné en court-circuit est de 4500A (NF EN 60898-1) ou de 4,5kA (NF EN60947-2) sur les réseaux 230Vca.

À partir de

13,30€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
A9P71602	2A	19,50
A9P71606	6A	18,70
A9P71610	10A	13,30
A9P71616	16A	13,30
A9P71620	20A	16,30
A9P71625	25A	17,70
A9P71632	32A	18,00


**ACTI9 IDT40T - DISJONCTEUR MODULAIRE - 3P+N
- COURBE C - 4500A/6KA**

Ce disjoncteur modulaire de la gamme Acti9 iDT40T est dédié aux applications tertiaires. En version 3P+N Courbe C, son pouvoir de coupure assigné est de 4500A (EN61009-1) ou de 6kA (EN60947-2) sur les réseaux 400Vca.

À partir de

68,60€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
A9P22710	10A	78,00
A9P22716	16A	68,60
A9P22720	20A	69,40
A9P22732	32A	79,10


ACTI9 IDT40 - BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI DÉPART - 1P+N - 25A - 30MA - TYPE AC

Ce module différentiel Vigi de la gamme Acti9 iDT40 est dédié aux applications tertiaires. En version 1P+N 25A, 30mA Type AC en 230Vca, sur rail DIN.

Réf. A9Y62625

96,50€HT


ACTI9 IDT40 - BLOC DIFFÉRENTIEL VIGI DÉPART - 1P+N - 25A - 30MA - A-SI

Ce bloc différentiel Vigi de la gamme Acti9 iDT40 est dédié aux applications tertiaires. En version 1P+N 25A, 30mA Type A-Super Immunisé en 230Vca, sur rail DIN.

Réf. A9Y64625

135,20€HT


ACTI9 IDT40 - PEIGNE HORIZONTAL AVEC CONNECTEUR - 1P+N - 6 MODULES DE 18MM - 63A

Cet accessoire de connexion Acti9 iDT40 est un peigne horizontal de raccordement avec connecteur. En version 1P+N, d'une longueur de 6 modules de 18mm, ce connecteur à dents est découpable est compatible avec les gammes Acti9.

Réf. A9XPP606

16,60€HT


ACTI9, IID INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 4P 300MA TYPE AC

Acti 9 - interrupteur différentiel - iID - 4P - 300mA - instantané - type AC - 10kA - Ue : 380...415 V CA 50/60 Hz - Ui : 500V CA 50/60 Hz - Uimp : 6kV - Coupure pleinement apparente - EN/CEI 61008-1 - Largeur : 8 pas de 9 mm - blanc.

À partir de

125,50€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
A9R14425	25A	125,50
A9R14440	40A	135,40
A9R14463	63A	171,60


ACTI9, IID INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL TYPE ASI

Acti 9 - interrupteur différentiel - iID - instantané - type A-SI - 10kA
 - Ue : 220...240 V CA 50/60 Hz - Ui : 500V CA 50/60 Hz - Uimp : 6kV
 - Coupure pleinement apparente - EN/CEI 61008-1 - Largeur : 4 pas de 9 mm
 - blanc.

À partir de
144,60€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
A9R31225	2P 25A 30mA	144,60
A9R31240	2P 40A 30mA	155,70
A9R31425	4P 25A 30mA	200,50
A9R31440	4P 40A 30mA	199,30
A9R34463	4P 63A 300mA	388,70


ACTI9, IID INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL 4P 40A 300MA SÉLECTIF TYPE ASI

Acti 9 - interrupteur différentiel - iID - 4P - 40A - 300mA - sélectif - type A-SI
 - 10kA - Ue : 380...415 V CA 50/60 Hz - Ui : 500V CA 50/60 Hz - Uimp : 6kV
 - Coupure pleinement apparente - EN/CEI 61008-1 - Largeur : 8 pas de 9 mm
 - blanc.

Réf. A9R35440

306,30€HT


ACTI9 IID - INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL - 2P - 30MA - TYPE B - SI - 230V

Acti9 iID - interrupteur différentiel iID instantané - In 2 modules - sensibilité 30mA - type B pour protection des départs contre les défauts à composantes continues - Blanc RAL 9003 - IEC 61008 - raccordement 18mm entre phases.

À partir de
528,30€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
A9Z61225	25A	528,30
A9Z61240	40A	592,50


ACTI9 IID - INTERRUPTEUR DIFFÉRENTIEL - TYPE B - SI - 400V

Acti9 iID - interrupteur différentiel iID instantané - 4 modules - type B pour protection des départs contre les défauts à composantes continues - Blanc RAL 9003 - IEC 61008 - raccordement 18mm entre phases.

À partir de

564,30€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
A9Z61425	4P - 25A - 30mA	564,30
A9Z64425	4P - 25A - 300mA	593,90
A9Z64240	2P - 40A - 300mA	734,00

MUREVA COFFRET POUR APPAREILLAGE MODULAIRE 1 RANGÉE

Mureva coffret étanche pour appareillage modulaire - 1 rangée - indices de protection IP65 et de résistance IK09, résistance au feu 750°C.

À partir de

75,20€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
13962M	340x200mm 1 rangée x 12 Modules	75,20
13963M	448x200mm 1 rangée x 18 Modules	107,70


MUREVA COFFRET POUR APPAREILLAGE MODULAIRE 2 RANGÉES

Mureva coffret étanche pour appareillage modulaire 2 rangées indices de protection IP65 et de résistance IK09, résistance au feu 750°C.

À partir de

131,30€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
13964M	340x460mm 2 rangées x 12 Modules	131,30
13965M	448x460mm 2 rangées x 18 Modules	183,50


MUREVA MINI COFFRET POUR APPAREILLAGE MODULAIRE

Mureva Mini coffret étanche pour appareillage modulaire - indices de protection IP65 et de résistance IK09 - résistance au feu 750°C.

À partir de

40,80€HT

Référence	Modèle	Prix €HT
13958M	159x200mm 6 Modules	40,80
13959M	195x200mm 8 Modules	47,40


CABLE SOLAIRE H1Z2Z2-K ROUGE

Conducteur en cuivre étamé classe 5, isolé en XL-HFFR, tension 1.8 kV max, testé à 6.5 kV. Disponible en noir ou rouge.

Nous consulter

Référence	Modèle	Prix €HT
SOLZ2Z2K4NR10	1X6 ROUGE T.1000M Courant admissible 56 A	Nous consulter
SOLZ2Z2K4NR5	1X6 ROUGE T.500M Courant admissible 56 A	Nous consulter
SOLZ2Z2K4RG10	1X4 ROUGE T.1000M - Courant admissible 56A	Nous consulter
SOLZ2Z2K4RG5	1X4 ROUGE T.500M - Courant admissible 56A	Nous consulter
SOLZ2Z2K6RG10	1X6 ROUGE T.1000M Courant admissible 71 A	Nous consulter
SOLZ2Z2K6RG5	1X6 ROUGE T.500M Courant admissible 71 A	Nous consulter


CABLE SOLAIRE H1Z2Z2-K 1X6 NOIR

Conducteur en cuivre étamé classe 5, isolé en XL-HFFR, tension 1.8 kV max, testé à 6.5 kV. Disponible en noir ou rouge. Courant admissible 71 A.

Nous consulter

Référence	Modèle	Prix €HT
SOLZ2Z2K6NR10	T.1000M	Nous consulter
SOLZ2Z2K6NR5	T.500M	Nous consulter



CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE SOFLEX H1Z2Z2-K 1X4 NOIR

Câble Soflex H1Z2Z2-K 1X4 noir. Câble destiné aux installations solaires photovoltaïques. Caractéristiques: Âme de cuivre recuit souple étamé classe 5 / Enveloppe isolante : élastomère réticulé / Gaine extérieure : élastomère réticulé. Norme : EN 50618 / IEC 62930.

Nous consulter

Référence	Dimensions	Prix €HT
82110100040920D	C25	Nous consulter
821101000409200	C100	Nous consulter
821101000409207	T500	Nous consulter
821101000409209	T1000	Nous consulter
821101000409230	T3000	Nous consulter



CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE SOFLEX H1Z2Z2-K 1X4 ROUGE

Câble Soflex H1Z2Z2-K 1X4 rouge. Câble destiné aux installations solaires photovoltaïques. Caractéristiques: Âme de cuivre recuit souple étamé classe 5 / Enveloppe isolante : élastomère réticulé / Gaine extérieure : élastomère réticulé. Norme : EN 50618 / IEC 62930.

Nous consulter

Référence	Dimensions	Prix €HT
82110100060940D	C25	Nous consulter
821101000609400	C100	Nous consulter
821101000609407	T500	Nous consulter
821101000609409	T1000	Nous consulter
821101000609430	T3000	Nous consulter



CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE SOFLEX H1Z2Z2-K 1X6 NOIR

Câble Soflex H1Z2Z2-K 1X6 noir. Câble destiné aux installations solaires photovoltaïques. Caractéristiques: Âme de cuivre recuit souple étamé classe 5 / Enveloppe isolante : élastomère réticulé / Gaine extérieure : élastomère réticulé. Norme : EN 50618 / IEC 62930.

Nous consulter

Référence	Dimensions	Prix €HT
821101000609205	C50	Nous consulter
821101000609200	C100	Nous consulter
821101000609207	T500	Nous consulter
821101000609209	T1000	Nous consulter
821101000609230	T3000	Nous consulter



**CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE
SOFLEX H1Z2Z2-K 1X6 ROUGE**

Câble Soflex H1Z2Z2-K 1X6 rouge. Câble destiné aux installations solaires photovoltaïques. Caractéristiques: Âme de cuivre recuit souple étamé classe 5 / Enveloppe isolante : élastomère réticulé / Gaine extérieure : élastomère réticulé. Norme : EN 50618 / IEC 62930.

Nous consulter

Référence	Dimensions	Prix €HT
821101000609405	C50	Nous consulter
821101000609400	C100	Nous consulter
821101000609407	T500	Nous consulter
821101000609409	T1000	Nous consulter
821101000609430	T3000	Nous consulter



**CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE
SOFLEX H1Z2Z2-K 1X10 NOIR**

Câble Soflex H1Z2Z2-K 1X10 noir. Câble destiné aux installations solaires photovoltaïques. Caractéristiques: Âme de cuivre recuit souple étamé classe 5 / Enveloppe isolante : élastomère réticulé / Gaine extérieure : élastomère réticulé. Norme : EN 50618 / IEC 62930.

Nous consulter

Référence	Dimensions	Prix €HT
821101001009200	C100	Nous consulter
821101001009207	T500	Nous consulter
821101001009209	T1000	Nous consulter



**CÂBLE PHOTOVOLTAÏQUE
SOFLEX H1Z2Z2-K 1X10 ROUGE**

Câble Soflex H1Z2Z2-K 1X10 rouge. Câble destiné aux installations solaires photovoltaïques. Caractéristiques: Âme de cuivre recuit souple étamé classe 5 / Enveloppe isolante : élastomère réticulé / Gaine extérieure : élastomère réticulé. Norme : EN 50618 / IEC 62930.

Nous consulter

Référence	Dimensions	Prix €HT
821101001009400	C100	Nous consulter
821101001009407	T500	Nous consulter
821101001009409	T1000	Nous consulter



**CÂBLE DE TENSION
BARRYFLEX H07V-K 6 MM² VERT/JAUNE**

Câble Barryflex H07V-K 6 mm² VERT/JAUNE. Fil pour mise à terre. Caractéristiques: Conducteur de cuivre classe 5 et Isolation en PVC. Norme : EN 50525-2-31.

Nous consulter

Référence	Dimensions	Prix €HT
820001000608605	C50	Nous consulter
820001000608600	C100	Nous consulter
820001000608607	C500	Nous consulter

LE FUTUR ÉNERGÉTIQUE EST

PHOTOVOLTAÏQUE



Câbles avec certification internationale



Ensemble, nous connecterons le **soleil** avec les futures générations pour une planète **renouvelée**.



↓
TÉLÉCHARGEMENT



Notre nouveau **dossier PV**, destiné aux distributeurs et installateurs, constituera la première étape.

SOLFLEX H1Z2Z2-K	1 X 4 mm ²	NOIR et ROUGE	C25 / C100 - Couronnes T500 / T1000 / T3000 - Tourets
SOLFLEX H1Z2Z2-K	1 X 6 mm ²	NOIR et ROUGE	C50 / C100 - Couronnes T500 / T1000 / T3000 - Tourets
SOLFLEX H1Z2Z2-K	1 X 10 mm ²	NOIR et ROUGE	C100 - Couronne T500 / T1000 - Tourets
BARRYFLEX H07V-K	1 X 6 mm ²	VERT/JAUNE	C100 - Couronne T500 - Touret



Migulez
CÂBLES

#CablesQueAportan

migulez.com X in f @

Engagement Environnemental



Miguélez
CÂBLES

Notre gamme reprend notre engagement aux **meilleures pratiques environnementales** et l'application d'**énergies renouvelables**. Tout cela, afin de minimiser l'impact sur l'environnement sans compromettre notre performance.



Fabriqué avec de l'énergie propre et renouvelable



Empreinte carbone calculée



Système de gestion environnementale mis en œuvre sur la base de la norme ISO 14001



Recyclage des déchets



Emballages plastiques 100% recyclables



Emballage contenant du plastique recyclé



Tourets bois PEFC / FSC



Système circulaire. Retour, Réparation et Réutilisation des tourets



Conducteur en cuivre recyclé



Conformité avec les Directives REACH et RoHS

POLITIQUE DE RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES

Miguélez s'engage en faveur de la **responsabilité sociale des entreprises**. Une déclaration avec notre propre feuille de route nous guide vers un avenir plus **brillant et durable**.

Nous sommes conscients de notre rôle dans la société et l'environnement, et nous **voulons faire la différence**.

Pour nous, être une **Entreprise Responsable et Durable** (RSE) est plus qu'un concept ; c'est une qualité

que nous cherchons à cultiver et à développer dans **chacune de nos actions**.

En commençant par la relation avec nos collaborateurs jusqu'à notre façon de communiquer avec les communautés locales. Chaque pas compte pour un avenir **plus prospère et plus équitable**.

Notre politique de **Responsabilité Sociétale des Entreprises** regroupe **six piliers fondamentaux**, chacun vital à rendre **le monde meilleur** :



Citoyenneté corporative



Croissance stratégique



Bien-être au travail



Durabilité sociale



Éthique des affaires



Pratiques responsables de l'entreprise

Grâce à l'ensemble des actions mises en place, nous atteignons les suivants ODD* dans chacun des six piliers clés de notre politique de RSE.



* Les ODD (Objectifs de Développement Durable) fixés par Les Nations Unies.

Cette charte n'est pas seulement un document, **mais une partie de notre culture d'entreprise**. Nous travaillons en **étroite collaboration** avec toutes les parties intéressées pour nous assurer d'aller dans la **bonne direction**, vers un impact **positif et durable** dans le monde que nous partageons.



Ensemble, nous construisons un monde meilleur !

Si vous souhaitez en savoir plus sur le contenu de chacun de ces piliers, veuillez consulter l'URL :



<https://www.miguelez.com/descargas/categoria19/rsc-miguelez-25-fr.pdf>

Vous pouvez également scanner ce code QR





**KIT D'OUTILS SOLAIRES E-ROBUR
EN VALISETTE, PINCE À SERTIR
MC3/MC4, DÉNUDE CÂBLE,
COUPE CÂBLE**

285,80€HT

Kit d'outils solaires en valisette. Contient les indispensables, 3 outils et planches de stickers. Pince à sertir MC3 et MC4 et cosses isolées de 2,5 à 6 mm², dénude câble 2,5 à 6 mm², coupe câble diam. 3 à 10 mm. (godets inclus).

Réf. 325202



**PINCE À SERTIR POUR CONNECTEURS
PHOTOVOLTAÏQUES CAPACITÉ
2,5 À 6,0 MM²**

239,60€HT

Pince à sertir pour connecteurs photovoltaïques, capacité de 2,5 à 6,0 mm². Idéale pour les installations solaires, cette pince assure des connexions fiables et durables. Conçue pour une utilisation facile et efficace, elle est un outil indispensable pour les professionnels du photovoltaïque.

Réf. 223031



**OUTIL À DÉGAINER POUR CÂBLES
DE SÉCURITÉ ET CÂBLES SOLAIRES
1,5-16,0MM²**

32,90€HT

Outil à dénuder pour câbles de sécurité et câbles photovoltaïques, tresses de masse, câbles sans halogènes. Butée de profondeur pour le sertissage des câbles 8 - 10 - 12 mm. Capacité 1,5 à 16,0 mm².

Réf. 421062



**COUPE-CÂBLES, COUPE NETTE
SANS DÉFORMATION,
RESSORT DE RAPPEL,
LOQUET DE BLOCAGE Ø 4 MM**

32,30€HT

Coupe-câbles assurant une coupe nette, franche, sans déformation ni détorsion. Ressort de rappel et loquet de blocage en position fermée. Capacité multibrins Ø 4 mm, câbles toronnés Ø 3 mm.

Réf. 424021



**PINCE MULTIFONCTION ÉLECTRICIEN,
BIMATIÈRE, RESSORT, LOQUET,
COUPE CÂBLE, SERTIT, DÉNUDE**

34,00€HT

Pince multifonction pour électricien. Manches bimatière, ressort d'ouverture et loquet de blocage. Fonctions préhension, coupe câble 10 mm, sertit et dénude 0,75-1,0-1,5-2,5-4,0 mm², coupe fil acier 1,6 mm, coupe tige filetée M3-M4.

Réf. 411145



**CONTRÔLEUR MULTIFONCTION
POUR INSTALLATIONS
PHOTOVOLTAÏQUES FTV500**

Nous consulter

Le FTV500 permet de mesurer la tension jusqu'à 1000V, d'analyser les harmoniques et de calculer les puissances et énergies. Il inclut un enregistreur haute capacité, un écran tactile couleur et des fonctions de capture d'alarmes et de transitoires. Il est compatible avec les protocoles Wifi, WebServer, Ethernet, SD, USB.

Réf. P01129600



**ENREGISTREUR TRIPHASÉ
PEL 113 POUR MESURES
ET BILANS ÉNERGÉTIQUES**

1772,10€HT

Le PEL 113 enregistre les puissances et énergies sur trois voies avec des mesures toutes les 200 ms. Il est équipé de trois afficheurs numériques, d'une communication Wifi, Ethernet, SD, USB et d'une compatibilité Android. Il respecte la norme CAT III - 600V pour une utilisation en toute sécurité.

Réf. P01157157

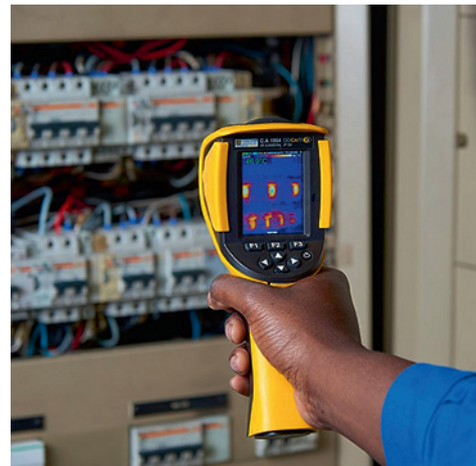


**CONTRÔLEUR MULTIFONCTION
POUR INSTALLATIONS CA 6117
AVEC TEST SELON NORMES**

1984,50€HT

Le CA 6117 permet de vérifier les installations électriques selon des normes internationales. Il mesure la tension, le courant, la fréquence, la puissance active, les harmoniques, l'isolement jusqu'à 1000V et la terre 3P. Il teste les DDR A, AC, B et inclut une mémoire pour stocker les résultats. Son écran couleur graphique et la connectivité USB facilitent l'analyse et la génération de rapports.

Réf. P01145460



**CAMÉRA THERMIQUE CA 1954
POUR INSPECTIONS INDUSTRIELLES
ET BÂTIMENT**

1619,10€HT

La CA 1954 est équipée d'une matrice 160x120 et d'un objectif grand-angle offrant un champ de vision de 38° x 28°. Avec 9 heures d'autonomie en continu, elle permet d'enregistrer des données de différents appareils de mesure, comme le courant et l'humidité. Elle dispose aussi d'un enregistrement vocal, d'une table d'émissivité enrichissable et d'une organisation des dossiers par site.

Réf. P01651904



**PINCE MULTIMÈTRE F406
POUR MESURES AC/DC
JUSQU'À 1500V**

380,90€HT

La pince multimètre F406 mesure jusqu'à 1000A AC et 1500A DC, avec des capacités de mesure jusqu'à 1200V AC et 1700V DC. Elle dispose de fonctionnalités avancées telles que la mesure de puissance, le THD, la rotation de phase et la détection automatique AC/DC. Son double afficheur rétro-éclairé de 10 000 points et sa fonction TrueInrush garantissent des mesures précises, tandis que sa certification IP54 assure une utilisation fiable dans des conditions difficiles.

Réf. P01120946



KIT DE QUALIFICATION PV AVEC VAT, TESTEUR DDR, MULTIMÈTRE ET TESTEUR PV

Kit de qualification photovoltaïque avec VAT (KT172), testeur DDR (TT5554), multimètre (KT350) et testeur PV d'isolant et de terre (K6024PV).

Réf. QUALIPV01

837,20€HT



KIT QUALIFICATION PV AVEC VAT, TESTEUR DDR, MMD, TESTEUR PV ET CAMÉRA THERMIQUE

Kit de qualification photovoltaïque avec VAT (KT172), testeur DDR (TT5554), multimètre (KT350) et testeur PV d'isolant et de terre (K6024PV).

Réf. QUALIPV02

959,40€HT



PINCE DE COURANT POUR INSTALLATIONS PV 1500A/2000VCC

Pince de courant pour installations PV CAV 1500V/CCV 2000V et CCmV, filtre passe-bas (VFD), data logger, Bluetooth et température jusqu'à +400°C.

Réf. KT220

339,40€HT



MULTIMÈTRE NUMÉRIQUE BLUETOOTH POUR PV

Multimètre numérique Bluetooth pour PV. Tension CC PV jusqu'à 2000V. Continuité, diode, capacité, fréquence, température jusqu'à 400°C. Appli pour GSM. Cat IV600V. EN61010.

Réf. DMM4500PV

249,00€HT



TESTEUR D'ENSOLEILLEMENT ET D'INCLINAISON AVEC BOUSSOLE

Testeur d'ensoleillement et d'inclinaison avec thermomètre et boussole intégrée.

Réf. TT1317

157,30€HT



MESUREUR D'ISOLEMENT ET DE TERRE POUR PANNEAUX SOLAIRES

Mesureur d'isolement 500/100V et de terre pour panneaux solaires. Mesures correctes de résistance d'isolement, même quand le panneau génère de l'électricité. Capacité de mémoire de 1000 mesures.

Réf. K6024PV

837,30€HT

Nos services



DRIVE



CLICK & COLLECT



LIVRAISON EXPRESS



LIVRAISON SUR CHANTIER



ASSISTANCE TÉLÉPHONIQUE CONSEILS



DEVIS



SAV



COMMANDE EN LIGNE



RECYCLAGE



FORMATION



29556 QUIMPER Cedex 9 51, rue Guy Autret
Email : quimper@cedi-elec.com
Tél. 02 98 64 69 90 Fax. 02 98 64 69 98

29200 BREST 11, rue Nicephore Niepce
Email : brest@cedi-elec.com
Tél. 02 98 47 74 00 Fax. 02 98 47 18 93

56100 LORIENT 4, rue des Micocouliers
Email : lorient@cedi-elec.com
Tél. 02 97 83 66 10 Fax. 02 97 83 11 74

Offre valable dans la limite des stocks disponibles du 5 mai au 30 septembre 2025. Les prix sont donnés à titre indicatif et peuvent subir des hausses. Toutes les références de ce catalogue ne sont pas systématiquement commercialisées dans toutes les agences de votre distributeur du Réseau SOCODA. Si l'un des articles venait à manquer, nous nous engageons à vous proposer le même article ou son équivalent dans les plus brefs délais. Un organisme de médiation peut être saisi en cas de litige entre l'entreprise et un particulier non résolu par une solution amiable. Retrouvez le contact de l'organisme sur nos CGV et / ou site internet.

Groupe SOCODA SA est certifié



Ne pas jeter sur la voie publique. Photos et dessins non contractuels. Chaque société de Groupe SOCODA étant indépendante, fixe librement ses prix de vente. Ces prix sont des prix indicatifs ht maxima dans la limite des stocks disponibles. Sous réserve d'erreurs typographiques ou d'impression. Caractéristiques données à titre indicatif et sans engagement. Nous avons commandé les articles en promotion en quantité suffisante. Chaque distributeur du Réseau SOCODA gérant individuellement ses approvisionnements, il est possible que certains conditionnements ou produits ne soient pas disponibles sur tous les points de vente. Pour les marques non distribuées localement, nous vous proposerons des articles d'autres marques de qualité équivalente. Les prix indiqués dans ce document sont susceptibles d'être modifiés sans préavis en fonction des variations des matières premières. ECO contribution - Mention DEEE - l'article 17 du décret n° 2005-829 du 20 juillet 2005, oblige les producteurs à informer les acheteurs, par une mention particulière, distinct du prix de vente, du coût correspondant à l'élimination des déchets d'équipements électriques et électroniques. Toutefois cette obligation ne concerne que les déchets "ménagers" c'est-à-dire provenant des particuliers ou assimilés. Les produits mentionnés dans ce catalogue sont conçus, fabriqués et destinés à des professionnels. Ils ne sont donc pas soumis à l'obligation d'affichage de l'éco participation, et pour cette raison, les prix mentionnés ne l'indiquent pas. Toutefois l'acheteur de ces produits est le seul en mesure de savoir à quels utilisateurs finaux il les destine. S'il estime que ses achats n'ont pas une vocation exclusivement professionnelle, et peuvent notamment faire l'objet de revente à des particuliers, il lui appartient de formuler auprès de son fournisseur, une demande de facturation de l'éco-contribution. Ce papier est issu de bois provenant de forêts et de plantations gérées de façon durable, il est exempt d'acide et est entièrement recyclable.