





SunnAPP' : VOTRE OUTIL INTELLIGENT

-  SUPPORT À L'INSTALLATION
ET À LA MISE EN SERVICE
-  GESTION DES PROFILS
D'ÉCLAIRAGES
-  SUIVI ET HISTORIQUE
DES PERFORMANCES
-  ENREGISTREMENT
ET GESTION DU PARC



CONNEXION SUR PLACE
VIA BLUETOOTH



SYNCHRONISATION
VIA LA SUNNAPP'

CAPENERGIE 

Mas d'alhem
34150 La Boissière
France

Tél : 04 67 56 77 91
Fax : 04 67 55 52 25

info@capenergie.fr

www.capenergie.fr
www.proshop-capenergie.fr

N°1 français de l'Électrification rurale,
Site isolé, Off Grid...

SOLUTION ÉLECTRIFICATION
BROCHURE 2022
RACCORDÉ RÉSEAU & SITE ISOLÉ

FOURNISSEUR DE SOLUTIONS

Logistique performante
Assistance technique

SHARP
ENERGY SOLUTIONS
OFFICIAL PARTNER



15 Années d'expérience
au service des Pros



Commande et Devis
24/24 H et 7/7 J via le Proshop

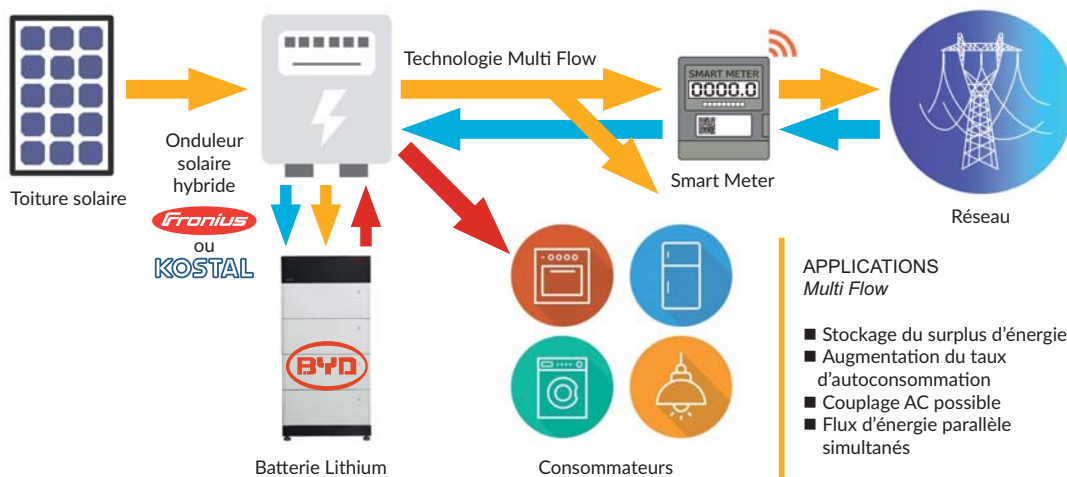


Une société 100% Française !

RACCORDÉ RÉSEAU

AUTOCONSOMMATION

AUTOCONSOMMATION AVEC STOCKAGE



KITS AUTOCONSOMMATION

■ Kits complets autoconsommation 3, 6, 9 kW avec micro-onduleurs [e]enphase ENERGY, panneaux solaires SHARP ou BISOL, câble solaire, système de fixation de panneaux solaires, accessoires et coffrets de protections AC et DC avec ou sans système de stockage Lithium ENPHASE.

■ Kits complets autoconsommation 3, 6, 9 kW avec onduleur hybride centralisé Fronius ou Kostal, panneaux solaires SHARP ou BISOL, câble solaire, système de fixation de panneaux solaires, accessoires, coffrets de protections AC et DC avec système de stockage Lithium BYD (en option).

■ Kits complets autoconsommation industriel 36 à 500 kW (Composants sur mesure après étude CapEnergie)

FIXATION DE PANNEAUX



Toitures plates

- Couverture en membrane
- Couverture bitumeuse
- Toit en béton
- Toitures vertes / en gravier

Toitures inclinées

- Toit de joint debout
- Toitures pour plein champ
- Toit fibrociment
- Tôle ondulée
- Toits en tuiles
- Tôle trapézoïdale & panneaux sandwich

Exemple fixation toit en tuiles



Exemple fixation tôle trapézoïdale



RACCORDÉ RÉSEAU

AUTOCONSOMMATION

CARPORT SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE



PERGOLA SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE



CARPORTS BOIS MUDULAND Solaire photovoltaïque



- Dimensions disponibles de 5.0 x 5.0 m à 120.0 x 5.0 m. (dimensions sur mesure sur demande)
- Normes Eurocodes : Zone 4 (Vent), Zone C2 (Neige), Altitude : 600 m

CARPORTS ACIER MOUNTING SYSTEMS Solaire photovoltaïque

- Dimensions disponibles de 4.2 x 6.0 m et 6.3 x 6.0 m. (carport 1 place ou 2 places)
- Charge de neige max. 0,69kN/m², Charge de vent max. 0,68kN/m²

PERGOLA BOIS MUDULAND Solaire photovoltaïque



- Dimensions disponibles de 3.0 x 3.0 m à 8.0 x 4.0 m. (carport 1 place ou 2 places)
- Normes Eurocodes : Zone 4 (Vent), Zone C2 (Neige), Altitude : 600 m