



**APB ENERGY**

La solution  
photovoltaïque

# Distributeur de matériel photovoltaïque



## NOS ACTIVITÉS

**APB ENERGY** est distributeur de matériel photovoltaïque lié à l'électrification de sites isolés ou raccordés réseau ainsi que le pompage solaire.

Nos ingénieurs et notre engagement vers l'excellence, permettent d'accompagner nos clients à chaque étape de leur projet, de la conception à la mise en service.

- ✓ Études et dimensionnements
- ✓ Kits personnalisés
- ✓ Schéma de câblage
- ✓ Assistance téléphonique
- ✓ Paramétrage des appareils



### SITE ISOLÉ

Kits autonomes pour les sites **isolés du réseau électrique** :

- Chalet d'alpage
- Cabane
- Véhicule aménagé
- Habitation principale



### POMPAGE

Kits pompage solaire pour **différents secteurs** :

- Irrigation
- Abreuvement
- Eau potable
- Piscine



### AUTOCONSOMMATION

Kits autoconsommation avec ou sans stockage pour les **sites raccordés au réseau** :

- Faire des économies
- Pallier aux coupures de courant
- Autonomie partielle



**APB ENERGY**

La solution  
photovoltaïque

# Où sommes-nous ?



Situés à Fillière (à 30 minutes d'Annecy et de Genève), nous avons **2 bâtiments de stockage** et nous pouvons vous accueillir dans nos bureaux.



Notre équipe d'ingénieurs vous accompagne du **lundi au vendredi de 9h00 à 17h00**.



- 1 Renseignements
- 2 Devis
- 3 Paramétrage des appareils
- 4 Suivi commande





**APB ENERGY**

La solution  
photovoltaïque

# Nos différents secteurs



Implantés en **Haute-Savoie** depuis 2007, nous avons fourni des milliers de kits solaires dans le monde : continent **Africain, Europe et DOM-TOM**, ...

En 2022, nous avons créer la filiale **APB CARAIBES** à Saint-Barthélemy.



Nous distribuons du matériel spécifique à notre domaine d'activité aussi bien à **des particuliers**, qu'aux **professionnels, installateurs et intégrateurs**.



Ultracell



**FIAMM**

LORENTZ

SUNNYPUMP



**APB ENERGY**

La solution  
photovoltaïque

# Quelques réalisations



## Kit solaire autonome - Service Départemental d'Incendie et de Secours - 2024 - Rouen

- 15 panneaux solaires 425Wc
- 24 batteries FIAMM 860Ah – 2V
- 3 convertisseurs-chargeurs STUDER XTM 4000W 48V
- 3 régulateurs STUDER VT-65
- Câblage et accessoires de communication



## Alimentation solaire autonome d'un atelier de paysagiste - 2024 - Genève

- 22 panneaux photovoltaïques 425Wc Jinko
- 2 régulateurs de charge Victron RS 450/100
- 3 convertisseurs-chargeurs Victron Multiplus II 48/5000
- 10 batteries lithium Pylontech US5000
- 1 Cerbo GX avec écran Touch 70
- 1 coffret général DC avec coupure centrale
- 2 baies informatiques Socamont 19'



## Installation solaire sur un van professionnel aménagé - 2024 - Annecy

- 1 panneau solaire de 370Wc avec son support
- 4 batteries gel ULTRACELL de 200Ah
- 1 convertisseur-chargeur Multiplus II 48/5000
- 1 régulateur SmartSolar 150/35
- Câbles et protection



Pour lire plus d'articles sur nos réalisations : [www.apb-energy.fr](http://www.apb-energy.fr)



**APB ENERGY**

La solution  
photovoltaïque



# Notre réseau d'installateurs

Pour l'installation de votre **kit solaire**, nos partenaires (*qualifié RGE QualiPV pour le raccordé réseau*) se déplacent dans les départements suivants :

**SAVOIE - HAUTE-SAVOIE - AIN**

*(installation possible dans d'autres départements sur demande)*



## Démarches administratives liées au raccordé réseau

Nous possédons une expertise solide et une connaissance approfondie des différentes **démarches administratives** nécessaires, notamment celles liées au **Consuel** (Comité National pour la Sécurité des Usagers de l'Électricité) et à **ENEDIS** (Gestionnaire du réseau de distribution d'électricité en France).

Notre déploiement **mondial** témoigne de notre capacité à offrir des **solutions sur mesure** qui s'intègrent parfaitement aux besoins locaux tout en respectant les contraintes de chacun.

**CONTACTEZ NOUS : 04 50 27 30 11**

## ILS NOUS FONT CONFIANCE

