



Communiqué de Presse

FRANCE, BRY SUR MARNE, DÉCEMBRE 7, 2020

Provence Eco Energie réaffirme sa confiance en FIMER

Avec une centaine de locaux en pré-commande pour 2021, Provence Eco Energie choisit les onduleurs FIMER PVS-50 et PVS-100.

Fort de son expertise dans la conception, l'installation et la maintenance de centrales photovoltaïques, mais également dans la réalisation de locaux clefs en main pour les tiers, Provence Eco Energie souligne son intérêt pour les technologies FIMER. Les locaux techniques « plug and play » de Provence Eco Energie, réalisés sur son site de Saint Andiol, permettent une utilisation et une maintenance optimisées des onduleurs FIMER.

FIMER a franchi un cap important en 2020 avec l'intégration de la division Solaire d'ABB. Grâce à son nouveau positionnement entièrement dédié à l'activité solaire, FIMER a su confirmer sa pertinence technique et économique, renforçant sa position de 4^{ème} fabricant mondial.

Thierry Carillon, responsable commercial région Sud pour FIMER France, confirme l'attractivité des solutions FIMER « Notre gamme d'onduleurs string, 100% fabriquée en Italie, correspond au besoin du marché et son positionnement prix permettra à Provence Eco Energie de réaliser plus de 10 MW de locaux techniques sur 2021, sereinement. »

Les solutions FIMER PVS-50 et PVS-100 s'adaptent parfaitement aux projets sur toitures par leur flexibilité avec leurs 3 MPPT et 6 MPPT respectifs, autorisant une connexion directe des chaînes PV grâce aux 15 et 24 entrées DC. La possibilité d'ajouter des parafoudres DC de type I + II rend les onduleurs compatibles lorsqu'un paratonnerre est nécessaire sur l'installation.

Leader des installations 100kWc, le PVS-100 avec son sectionneur AC, unique sur le marché, permet un raccordement direct sur le disjoncteur réseau (AGCP) simplifiant l'installation et optimisant les coûts.

FIMER a fait le choix d'une interface de communication onduleur ouverte et facile d'accès. Avec leurs liaisons Ethernet, Wi-Fi ou RS485 et conformes SunSpec Alliance, les onduleurs peuvent être monitorés gratuitement et sans datalogger sur le Cloud AuroraVision et également par n'importe quel système de supervision.

Sébastien Coowar, Responsable bureau d'études de Provence Eco Energie témoigne de l'avantage du partenariat avec FIMER « La proximité des équipes et le service FIMER ainsi que la fiabilité des produits ont retenu toute mon attention ».

Rémy Gautier, Responsable Maintenance & Exploitation témoigne de la concrétisation du partenariat avec le groupe FIMER : « Nous sommes fiers de faire partie des premiers en France à être habilités Expert sur la maintenance des PVS-100 & 120. Cette qualification vient reconnaître les compétences des techniciens Provence Eco Energie acquises grâce aux formations dispensées par FIMER. Elle garantit la qualité de notre maintenance et la satisfaction des clients. »

Focalisé sur l'innovation, FIMER propose des solutions conçues pour aider les installateurs : « Avec leur interface Wi-fi, il est extrêmement simple de mettre en service les onduleurs et



d'accéder aux paramètres internes, données de production et journal d'alarmes. De plus, l'algorithme embarqué pour l'autoconsommation s'avère très efficace » explique Cédric Barbier, Chef de Produits FIMER France, « Il suffit d'ajouter un simple compteur et l'onduleur se charge du reste ».

A propos de FIMER

FIMER est le quatrième fournisseur mondial d'onduleurs solaires. Spécialisée dans les onduleurs solaires et les systèmes de mobilité, FIMER compte plus de 1100 employés dans le monde et propose un portefeuille complet de solutions solaires pour toutes les applications. Les compétences de FIMER sont encore renforcées par son approche audacieuse et agile qui lui permet d'investir constamment dans la R&D. Avec une présence dans 26 pays ainsi que des centres de formation locaux et des usines de fabrication, FIMER reste proche de ses clients et de la dynamique en constante évolution de l'industrie de l'énergie.

Suite à l'acquisition et à l'intégration des activités d'onduleurs solaires d'ABB au premier trimestre de 2020, et sous l'égide du groupe FIMER, le portefeuille d'onduleurs solaires nouvellement acquis continuera de porter la marque ABB en vertu d'un accord de licence de marque. **www.fimer.com**

A propos de PROVENCE ECO ENERGIE

Depuis 2009, Provence Eco Energie est un acteur photovoltaïque à taille humaine. La société réalise en 2020 un chiffre d'affaire de 15 millions d'euros avec un effectif de 30 personnes.

Provence Eco Energie a déjà à son actif la conception et la réalisation d'une large gamme de projets : hangars, bâtiments industriels avec ou sans autoconsommation, centrales au sol et ombrières. Au total ce sont plus de 350 centrales construites dont 60 MWh sous contrat avec son équipe exploitation et maintenance. <http://www.provenceecoenergie.fr/>

Pour plus d'information, merci de contacter :

Media Relations

InfoCom industrie
213 av Franklin Roosevelt
69500 BRON
France

Amel Karim
email: Amel.karim@infocom-industrie.fr
m. +33 4 72 33 65 98

FIMER S.p.A.
31-33 Rue des Clotais
94360 Bry Sur Marne
France

e-mail: media.relations@fimer.com

Cédric Barbier
Chef de produits
email: cedric.barbier@fimer.com
m. +33 6 75 65 56 20