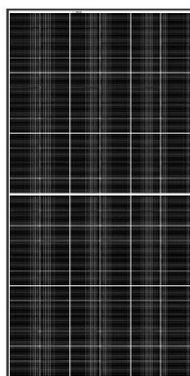


## REC Group lance la production de son module solaire révolutionnaire : l'Alpha 72

**Suite au lancement réussi du panneau solaire à 60 cellules le plus puissant au monde, la série REC Alpha, REC Group annonce le début de la production de la version à 72 cellules pour mai 2020. Avec la série Alpha 72, REC témoigne une fois de plus sa volonté d'offrir aux consommateurs une énergie solaire propre grâce à des produits haute performance innovants ainsi que sa confiance et sa reconnaissance à l'égard de la fabrication de pointe singapourienne.**



Série  
REC Alpha 72



Fiche technique série  
REC Alpha 72



Lancement officiel de REC Alpha, le panneau à 60 cellules le plus puissant au monde, lors du salon Intersolar Europe en mai 2019



**Tuas, Singapour, 25 février 2020** – [REC Group](#), pionnier international de l'industrie solaire et héritier de la tradition scandinave, est heureux d'annoncer le début de la production du panneau solaire REC Alpha à 72 cellules. Atteignant 450 Wp avec un rendement de 21,3 %, soit 213 watts/m<sup>2</sup>, la série REC Alpha 72 sera le panneau à 72 cellules le plus puissant du marché, assurant ainsi un meilleur rendement énergétique et, par conséquent, une diminution des coûts de production de l'électricité solaire pour les utilisateurs finaux. Ce démarrage de production fait suite au [succès du lancement par REC en 2019 du panneau solaire à 60 cellules le plus puissant au monde](#).

Steve O'Neil, PDG de REC Group, explique : « *Notre objectif est d'offrir aux consommateurs la meilleure technologie solaire. Nous savons également que la transition énergétique dans le monde ne pourra être menée à bien qu'avec de grandes avancées. La série REC Alpha 72 est un outil essentiel pour les entreprises et les collectivités qui leur permettra précisément d'effectuer cette transition et de gagner en autonomie énergétique.* »

La série REC Alpha 72, qui allie la technologie des cellules à hétérojonction à la technologie avancée d'interconnexion, est idéale pour les installations commerciales et industrielles en toiture et au sol soumises à des contraintes d'espace et où le coût du système peut être considérablement réduit grâce à sa grande densité de puissance. Affichant seulement 23,5 kg, ce module REC haut de gamme assure aux installateurs une manipulation aisée et un montage plus rapide. Le cadre de 30 mm de la série Alpha 72 est en outre l'un des plus fins du marché. Résultat : un transport plus pratique avec plus de panneaux par palette et par conteneur, donc moins onéreux et, au final, plus respectueux de l'environnement.

## Une technologie innovante et une conception brevetée pour un meilleur rendement énergétique :

- Pas de dégradation induite par la lumière (LID) et le plus bas coefficient de température de sa catégorie.
- Conception du cadre ultrarésistante avec barres de support intégrées assurant des performances élevées pendant toute la durée de vie de l'installation.
- La meilleure garantie du marché, avec un minimum de 92 % de la puissance nominale garanti à la fin de la 25<sup>e</sup> année.
- L'Alpha 72 est également éligible à la garantie REC ProTrust, qui inclut la garantie main-d'œuvre et est proposée par les installateurs REC Solar Professional certifiés. Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.recgroup.com/ProTrust](http://www.recgroup.com/ProTrust).

Pour tous les détails techniques, rendez-vous sur : <https://www.recgroup.com/en/alpha>

[Le panneau REC Alpha à 60 cellules a été lancé à l'occasion du salon Intersolar Europe le 15 mai 2019.](#) Les premiers systèmes en toiture ont été installés en [Italie](#), en Allemagne, aux Pays-Bas, aux [États-Unis](#), en Nouvelle-Zélande et au Japon. Pour les propriétaires comme pour les entreprises, REC Alpha est le module solaire de choix pour réduire nettement leurs factures d'électricité et montrer la voie vers un avenir plus propre en passant à l'énergie solaire avec une technologie de pointe, même dans un espace limité.

Avec à ce jour 10 GW de panneaux solaires REC fabriqués et installés aux quatre coins du monde, générant 13 TWh d'énergie propre et fournissant de l'électricité à plus de 16 millions de personnes, REC Group est un défenseur crédible de la transition énergétique mondiale.

### Pour en savoir plus, veuillez contacter :

Katrin Anderl  
Marketing Manager EMEA  
Tél. : +49 89 44 23 85-990  
E-mail : [katrin.anderl@recgroup.com](mailto:katrin.anderl@recgroup.com)

REC Solar EMEA GmbH  
Leopoldstraße 175  
80804 Munich, Allemagne  
Directeur général : Cemil Seber  
Registre du commerce : Munich HRB 180306  
N° de TVA : DE266243545

### À propos de REC Group

Pionnier international de l'industrie solaire, REC Group a pour ambition d'offrir aux consommateurs une énergie solaire propre et abordable afin de faciliter la transition énergétique globale. Résolument engagée dans une démarche de qualité et d'innovation, la société REC propose des modules photovoltaïques d'une qualité exceptionnelle qui bénéficient du taux de réclamation le plus bas connu et d'une garantie parmi les plus avantageuses du marché. Fondée en Norvège en 1996, REC emploie 2 000 personnes et produit 1,8 GW de panneaux solaires par an. Avec plus de 10 GW installés aux quatre coins du monde, REC fournit de l'énergie solaire propre à plus de 16 millions de personnes. REC Group est une entreprise Bluestar Elkem dont le siège social se trouve en Norvège et le siège opérationnel à Singapour, avec des bases régionales en Amérique du Nord, en Europe et dans la zone Asie-Pacifique.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [recgroup.com](http://recgroup.com) et suivez-nous sur

