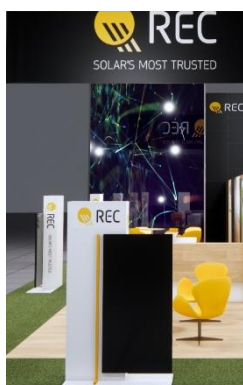


REC au salon Intersolar Europe 2023 : nouvel emplacement, nouveau design de stand, nouveau produit en cours d'élaboration, nouveaux avantages pour les installateurs

Munich, Allemagne – 2 juin 2023 : [REC Group](#), pionnier international de l'énergie solaire, est heureux d'annoncer sa participation au salon Intersolar Europe 2023. Lors de cet événement qui se déroulera à Munich du 14 au 16 juin 2023, REC présentera sur le stand A2.460 ses dernières innovations, ses nouveaux services destinés aux installateurs ainsi que des perspectives pour l'industrie — le tout agrémenté d'un avant-goût du prochain produit à venir.



Nouveau design du stand REC au salon Intersolar Europe 2023



REC à l'Intersolar Europe 2022



Lancement de la dernière innovation de REC : REC Alpha Pure-R



Avant-goût d'un futur produit REC offert au salon Intersolar Europe 2023

Nouvel emplacement, nouveau design de stand

Sur le salon Intersolar Europe de cette année, REC se présentera avec un nouveau design et à un nouvel emplacement. Le design frais reflète la mission de REC de responsabiliser les gens et de promouvoir les transitions énergétiques pour, en fin de compte, contribuer à la protection de l'environnement. Au vu de l'importance croissante de l'industrie solaire, REC reconnaît sa responsabilité à promouvoir la durabilité. Depuis plus de 25 ans, REC est à la pointe d'innovations à l'efficacité élevée combinées avec des pratiques de fabrication durables. Sur le stand, les visiteurs pourront apprendre à choisir des panneaux solaires de manière responsable et découvrir comment REC intègre dans ses activités les économies d'énergie, d'eau et de gaspillage en mettant en œuvre des pratiques innovantes.

REC, la passion de l'innovation

L'innovation est inscrite dans l'ADN de REC. Avec l'accélération de la transition énergétique globale, REC est conscient de l'importance cruciale de sauts technologiques audacieux. Les visiteurs pourront découvrir sur le stand les dernières innovations de REC, et tout particulièrement la série de panneaux [REC Alpha Pure-R](#), dotée de grandes cellules G12 HJT dans un format compact et destinée aux installations résidentielles. Affichant une impressionnante puissance de sortie pouvant atteindre 430 Wp sur moins de 2 m², le REC Alpha Pure-R offre l'équilibre parfait en termes de puissance, de taille, de poids et de manipulation.

En outre, les visiteurs pourront en apprendre davantage sur la technologie AMI, décisive pour réussir à relever le défi de combiner de grands wafers G12 avec la technologie Alpha HJT de REC. La série Alpha Pure-R incarne la maîtrise de REC de la technologie HJT et son engagement à repousser les limites de l'efficacité. Attirés par la passion de l'innovation de REC, les visiteurs du stand pourront bénéficier d'un aperçu de la prochaine innovation de produit HJT de l'entreprise

actuellement en cours d'élaboration. De plus, REC exposera ses panneaux REC Alpha Pure et REC TwinPeak 5.

« Chez REC, nous pensons que la technologie HJT recèle un énorme potentiel pour augmenter l'efficacité et constitue la meilleure option pour des développements futurs tels que des structures tandems. S'appuyant sur la série primée REC Alpha Pure, la dernière innovation de panneau REC réaffirme notre engagement pour des avancées technologiques et des pratiques durables dans l'industrie solaire », souligne Cemil Seber, Vice-président Marketing global, Gestion des produits & Stratégie de l'entreprise chez REC Group. La série Alpha Pure, sans plomb et conforme à la directive RoHS, a reçu le prestigieux prix Intersolar Award en 2022. REC peut s'enorgueillir d'être le seul fabricant de panneaux solaires sur le marché à avoir obtenu ce prix trois fois.

Nouveaux avantages pour les installateurs

Dans la droite ligne de son slogan « Solar's Most Trusted », REC est dévoué à ses partenaires et ses installateurs, favorisant une croissance mutuelle. Avec son programme Installateurs, REC offre divers services pour aider les professionnels solaires certifiés REC (RCSP, *Certified Solar Professionals*). Dans le nouvel « Espace installateurs » aménagé sur le stand, les RCSP pourront découvrir l'assistance dédiée de REC, par exemple avec REC ProPortal et REC ProPage. Ces outils permettent aux RCSP de concevoir de façon simple et rapide des pages Web dynamiques en ligne afin de promouvoir leur activité avec REC. Les RCSP pourront également s'engager avec REC sur le REC Social Wall qui met en lumière les points phares des installations REC Alpha.

Happy hour REC

Un *happy hour* populaire sera organisé le premier jour de l'événement - le **mercredi 14 juin à 16 heures - sur le stand A2.460**. Les visiteurs pourront déguster des rafraîchissements et profiter de cette occasion de réseauter mais aussi de discuter des innovations de REC — en étant des témoins directs du futur de l'énergie solaire.

Pour de plus amples informations sur REC au salon Intersolar Europe : www.recgroup.site/rec-at-intersolar-2023

Pour en savoir plus, veuillez contacter :

Agnieszka Schulze
Head of Global PR, REC Group
Tel.: +49 89 4 42 38 59 39
E-mail: agnieszka.schulze@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Balanstr. 71a
81541 Munich, Germany
Managing Director: Cemil Seber
Court of Registration: Munich HRB 180306
VAT ID-No: 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 grâce à des panneaux solaires de haute qualité offrant une densité de puissance parmi les plus élevées du marché. Dans la droite ligne de son slogan « Solar's Most Trusted », REC est réputé pour ses innovations brevetées ainsi que ses nombreux produits primés offrant des performances fiables à long terme. La fiabilité élevée des

produits REC est étayée par ses processus de fabrication avancés et extrêmement efficaces basés sur les pratiques de l'Industrie 4.0. Créé en 1996 en Norvège, REC a toujours mis un point d'honneur à proposer des matériaux et panneaux solaires affichant une faible empreinte carbone. Basé en Norvège, REC dispose également d'un siège opérationnel à Singapour, qui vient compléter ses centres régionaux en Amérique du Nord, en Europe et en Asie-Pacifique. Depuis décembre 2021, REC fait partie de Reliance Industries Limited, la plus grande entreprise privée indienne avec un chiffre d'affaires de 104,6 milliards USD.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur recgroup.com et sur

