

Première grande installation sur un bâtiment commercial en Europe : des panneaux solaires REC Alpha hautes performances ont été montés sur un bâtiment agricole en Hollande

Munich, Allemagne, le 14 avril 2020 – [REC Group](#), le pionnier international de l'énergie solaire aux origines scandinaves, présente sa première installation sur un site commercial de panneaux hautes performances de la gamme REC Alpha. Monté aux Pays-Bas en mars 2020, le système de toiture offre une puissance totale de 268,56 kWp. Il s'agit actuellement de la plus grande installation de panneaux REC Alpha en Europe. Dernière innovation de la société, la gamme REC Alpha redéfinit les normes du secteur grâce à un rendement optimum, un design élégant et une technologie révolutionnaire qui allie cellules à hétérojonction et demi-cellules. Avec une puissance maximale de 380 Wc, le panneau offre une densité de puissance atteignant 217 watts par mètre carré.

Selon Edwin Schilder, l'installateur agréé de REC qui a mis en œuvre le système, ce produit a un fort potentiel aux Pays-Bas : « Qu'il s'agisse d'une installation sur le toit d'une petite maison familiale ou d'un système de grande envergure, REC Alpha est le panneau idéal pour les personnes qui souhaitent agir pour l'environnement, tout en bénéficiant de performances et d'une fiabilité optimale sur le long terme. Mes clients sont prêts à investir dans ce produit. Au final, malgré un prix d'achat plus élevé, les panneaux deviennent plus rentables au cours de leur durée de vie et il est possible de prévoir à partir de quand. REC m'offre d'ailleurs le meilleur argument de vente : une garantie exceptionnelle pour le secteur, [la garantie REC ProTrust](#) ».

L'installation, située dans le nord de la Hollande, générera environ 240 000 kWh par an. Cette puissance alimente en électricité l'équivalent de 80 foyers¹). De plus, en produisant une énergie verte, l'installation permet de réduire les émissions de CO₂ de 170 tonnes chaque année. Le panneau REC Alpha 360 a été utilisé pour ce projet photovoltaïque d'une surface de 1 415 mètres carrés, acheté auprès de Carbomat Group, le distributeur partenaire de REC dans la région.



Capacité du système : **268,56 kWp**
Capacité annuelle : **240 000 kWh**
Nombre équivalent de foyers alimentés : **80**
Quantité de CO₂ en moins chaque année : **170 t**
Type de panneaux : **REC Alpha 360**



Nombre de panneaux : **746**
Installateur : **ES Solar**
Année d'installation : **2020**
Lieu : **Oterleek, Hollande-Septentrionale**

1) En se basant sur une consommation annuelle moyenne de 3 000 kWh par foyer

Pour en savoir plus, veuillez contacter :

Katrin Anderl
Marketing Manager EMEA
Tel.: +49 89 44 23 85-990
E-mail: katrin.anderl@recgroup.com

REC Solar EMEA GmbH
Leopoldstraße 175
80804 Munich, Allemagne
Directeur général : Cemil Seber
Registre du commerce : Munich HRB 180306VAT
ID-No : DE266243545

A propos de REC Group

REC Group est un pionnier international de l'industrie solaire ayant pour but 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 panneaux photovoltaïques d'une qualité exceptionnelle qui bénéficient d'un taux de réclamations exceptionnellement bas étant inférieur à 100ppm. Fondée en Norvège en 1996, REC emploie 2 000 personnes et jouit d'une capacité de production annuelle de 1,8 GW. 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 et suivez-nous sur    