

COMMUNIQUE DE PRESSE 2020 – Semaine 18

Les panneaux photovoltaïques de Rameder soufflent leurs dixième bougie !

Plus de 900 mégawattheures ont été générés.

Après les 500 tonnes de CO₂ économisées, le système de panneaux solaires du bâtiment de la société Rameder à Munschwitz en Allemagne fête ses 10 ans. Le système du leader européen de l'attelage remorque et de l'attache caravane est composé de 1076 modules à couche mince et de onze kilomètres de câbles. Le bilan : plus de 900 mégawattheures d'énergie économisés à ce jour !

« Compte tenu de notre implantation sur une colline, avec de grandes toitures inclinées, nous avons décidé il y a dix ans d'installer un système de panneaux solaires de 1600 m² » explique Jens Waldmann, directeur marketing. « L'installation du système sur notre entrepôt disposant d'une surface au sol de plus de 4700 m² a commencé quelques semaines seulement après la décision ». Le système utilise uniquement des modules à couche mince de type « MAGE SOLAR » (CHIMEI 100) ainsi que neuf onduleurs. La puissance du système est de 87 500 Wc (watts de pointe) et environ 90 000 kWh par an peuvent être injectés. Au total, 911,46 MWh d'énergie ont été générés jusqu'à présent (au 21 avril 2020). Par rapport à l'utilisation d'énergie provenant de combustibles fossiles, cela a permis d'économiser 483,08 tonnes de CO₂. A titre de comparaison: l'énergie produite jusqu'à présent suffirait à conduire une voiture électrique comme la Renault Zoe sur plus de 5 millions de kilomètres.

En investissant dans des systèmes de panneaux solaires, des entreprises comme **Rameder** contribuent à faire de l'Allemagne le premier producteur d'énergie solaire de l'UE.

Rejoignez-nous sur Facebook : www.facebook.com/rameder.de

Contact Presse : **Rameder**; Barbara Fischler; PA Pierre Mauroy, 2 rue Pierre-Antoine Delahousse ; 59223 Roncq ; Tel.: 03.62.13.73.53 ; Email: b.fischler@rameder.fr

Contact Presse : **IKmedia GmbH**; Oliver Schielein; Andreas Hempfling; Friedenstraße 33; D-90571 Schwaig b. Nürnberg; Tel.: +49-911/570320-0; Fax: +49-911/570320-69; Email: ah@ikmedia.de