

Victron Energy B.V. fait don aux Philippines de chargeurs solaires de téléphones mobiles

www.victronenergy.com

Communiqué de Presse. Almere, le 4 décembre 2013

Afin d'aider les Philippines, après les ravages du typhon Haiyan le vendredi 8 novembre 2013, Victron Energy a fait don de 60 chargeurs solaires de téléphones mobiles. Le chargeur solaire de téléphones mobiles peut charger 20 téléphones à la fois. L'organisation humanitaire néerlandaise HHCP (Heetense Hulpgoederen Centrum Philippines) a expédié les équipements Victron à Tacloban, la capitale de l'île Leyte, aux Philippines. Les marchandises arriveront fin décembre. HHCP sera sur place à leur réception afin d'aider à leur distribution et à leur installation.

Typhon Haiyan

Le typhon Haiyan a coûté la vie à des milliers de personnes. C'est le typhon qui a été le plus dévastateur au monde cette année. De nombreux bâtiments et maisons ont été entièrement détruits et les lignes de communication se sont effondrées ou ont été sévèrement endommagées. Restaurer l'alimentation électrique à Tacloban risque de prendre au moins six mois.

« Les téléphones mobiles représentent un lien vital pour aider les travailleurs et les survivants. La communication est l'une des premières choses dont vous avez besoin dans les zones dévastées. Non seulement pour garder le contact avec votre famille et pour les informer de votre situation, mais surtout pour organiser l'aide humanitaire. Dans les endroits où les routes sont inondées, les maisons détruites et l'électricité presqu'entièrement en panne, les téléphones mobiles deviennent vite inutiles si vous ne pouvez pas les charger. Et c'est là que Victron intervient », explique Matthijs Vader, le Directeur général de Victron Energy. « L'énergie solaire ne requiert aucune infrastructure ce qui fait que nos chargeurs peuvent être installés facilement, n'importe où sur l'île ».

Chargeur solaire de téléphone mobile

Victron Energy souhaite aider les survivants du typhon. C'est pourquoi, Victron fait don aux Philippines de 60 chargeurs solaires de téléphones mobiles avec 60 batteries. Le chargeur solaire de téléphones mobiles est équipé d'un panneau solaire et de batteries. L'énergie solaire est stockée dans la batterie. Depuis la batterie, un convertisseur alimente vingt prises de courant CA.

Pour davantage d'information sur le chargeur solaire de téléphones mobiles Victron

Photo haute définition – Chargeur solaire de téléphones mobiles Victron

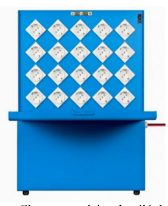
Photo haute définition – HHCP chargeant les équipements Victron dans un conteneur

Le profile de Victron Energy

Spécialiste de l'alimentation électrique, Victron développe continuellement de nouvelles solutions pour l'utilisation d'énergie dans différentes situations. Victron Energy est un fournisseur respecté des installations « hors-réseau » pour les secteurs suivants : Marine, Industrie, Véhicules, Hors-réseau et Handicap. Sa gamme de produits comprend des convertisseurs sinusoïdaux, des chargeurs/convertisseurs sinusoïdaux, des chargeurs de batterie, des convertisseurs CC/CC, des panneaux de commutation, le contrôleur de batterie intelligent, et bien plus encore. Victron Energy a une réputation enviable dans le domaine de l'innovation technique, la fiabilité et la durabilité. Ses produits sont reconnus au niveau mondial comme étant le choix professionnel pour une alimentation électrique autonome. Pour de plus amples informations concernant Victron Energy, dirigez-vous sur www.victronenergy.com.



HHCP chargeant les équipements Victron dans un conteneur



Chargeur solaire de téléphones mobiles

