



Communiqué de presse

Les onduleurs SMA Sunny Tripower équipent une centrale photovoltaïque à concentration au Portugal

Saint-Priest, le 31 octobre 2014 – SMA Solar Technology (SMA) équipe la centrale photovoltaïque à concentration d'Alcoutim au Portugal avec ses onduleurs Sunny Tripower. Les technologies SMA s'accordent parfaitement avec les modules CPV et garantissent une production maximale.

Pour la centrale photovoltaïque à concentration d'Alcoutim, située à proximité du parc national do Vale do Guadiana, dans le sud du Portugal, SMA a fourni 89 onduleurs Sunny Tripower 15000TL. Au cœur de ce nouveau parc photovoltaïque : l'onduleur triphasé SMA, qui, associé aux modules CPV de la société Soitec, permet de générer une puissance de 1,29 MWc. Avec une production annuelle de 1 900 MWh, l'installation, en exploitation depuis le printemps 2014, fournira de l'énergie propre pour plusieurs centaines de ménages.

« Les onduleurs SMA permettent de satisfaire toutes les exigences technologiques. La centrale photovoltaïque d'Alcoutim illustre l'adaptation parfaite des solutions SMA à tous types de panneaux photovoltaïques, modules CPV compris. » souligne Pascal Richard, Directeur Commercial chez SMA France. « SMA a d'ores et déjà équipé plusieurs centrales photovoltaïques dans le monde disposant de modules Soitec, notamment en Italie. »

À propos de SMA France

SMA France est la filiale française de SMA Solar Technology, le plus important fabricant mondial d'onduleurs solaires. Basée à Saint Priest, près de Lyon, SMA France commercialise l'ensemble de la gamme des produits SMA et assiste ses clients dans la réalisation et le suivi de leurs projets d'installations solaires.

La société assure l'assistance technique des produits à travers un service d'experts en ligne et sur site. SMA France compte aujourd'hui quatre sites d'assistance technique décentralisée à Troyes, Toulouse, Aix-en-Provence et Lyon.

À propos de SMA

Avec un chiffre d'affaires de 930 millions d'euros en 2013, SMA est le leader mondial dans le domaine des onduleurs photovoltaïques, un élément central de toute installation photovoltaïque. En tant que spécialiste de la gestion de l'énergie, la société propose des technologies novatrices destinées aux futures structures d'approvisionnement énergétique. La société a son siège social à Niestetal à proximité de Kassel (Allemagne) et est représentée sur la scène internationale dans 21 pays. SMA emploie plus de 5 000 collaborateurs dans le monde. SMA produit une vaste gamme d'onduleurs adaptés à tous types de panneaux photovoltaïques et à toutes les puissances d'installations photovoltaïques. La gamme de produits comprend des onduleurs tant pour les installations couplées au réseau que



pour les systèmes en site isolé et hybrides. La gamme de produits est complétée par une offre complète de services et une gestion opérationnelle des grands projets. Par conséquent, SMA peut fournir des solutions idéales pour tous les types et toutes les tailles d'installations. Depuis 2008, la société-mère, SMA Solar Technology AG, est cotée au Prime Standard de la Bourse de Francfort (S92) et enregistrée au TecDAX.

Contact presse :

Dalila Boukhalfa

Tél. 04 72 22 44 30

Fax 04 72 22 97 10

Presse@SMA-France.com

Clause de non-responsabilité :

Ce communiqué de presse a pour seul but d'informer et ne constitue en aucun cas une offre ou une sollicitation d'achat, de conservation ou de vente de titres de SMA Solar Technology AG (« société ») ou d'une filiale existante ou future (conjointement avec la société : « groupe SMA »). De plus, ce communiqué de presse ne doit pas être considéré comme base d'un accord s'adressant à l'achat ou la vente de titres de la société ou d'une entreprise du groupe SMA. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Par déclarations prospectives, on entend des déclarations décrivant des événements à venir, non passés. Les déclarations portant sur nos attentes et hypothèses en font également partie. Ces déclarations sont basées sur les planifications, les estimations et les prévisions actuellement à disposition de la direction de SMA Solar Technology AG (SMA ou société). Pour cette raison, les déclarations prospectives ne sont valables que le jour où elles sont effectuées. D'autre part, les déclarations prospectives comprennent, de par leur nature, des risques et des facteurs incertains. De nombreux risques connus comme inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs peuvent amener les résultats effectifs, la situation financière, le développement ou la performance de la société à différer significativement des estimations effectuées dans le présent communiqué. Ces facteurs incluent ceux que SMA a décrits dans des rapports publiés. Ces rapports sont disponibles sur le site Internet de SMA sous www.SMA.de. La société n'est pas tenue d'actualiser ces déclarations prospectives ni de les réviser en fonction des événements ou des évolutions futurs.