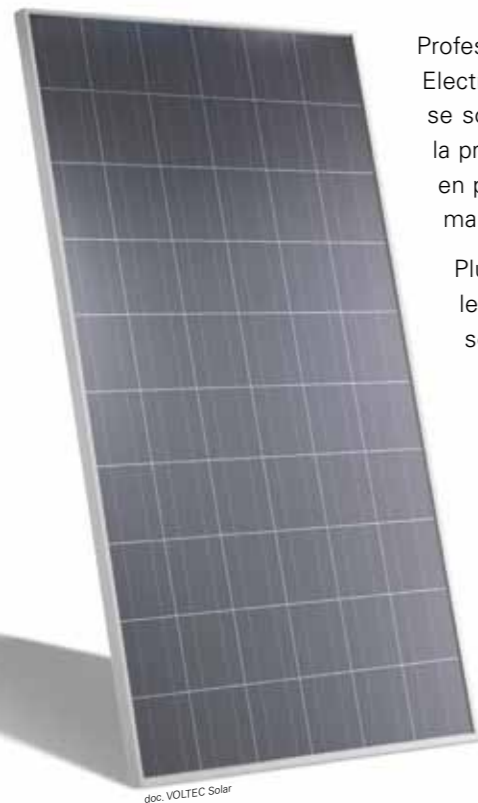


Une politique cohérente et volontariste



doc. VOLTEC Solar

Professionnels reconnus provenant d'univers très différents (Industrie, Electronique, Finance internationale, Conseil...), les créateurs de **VOLTEC Solar** se sont réunis autour d'un projet ambitieux et volontariste tant sur le plan de la production et de la qualité des panneaux photovoltaïques que sur les mises en place de normes de certification liées au respect de l'environnement et au management de la santé et de la sécurité au travail.

Plus qu'une politique, une vraie philosophie : la volonté de produire bien, dans les meilleures conditions, pour tous... et faire en sorte que l'avenir ait un sens !

Le panneau photovoltaïque VSMS 240-60-A, de la gamme Full Square de VOLTEC Solar, en silicium monocristallin à haut rendement, avec une puissance nominale de 240 Wc, offre un rapport puissance par m² maximum.

VOLTEC Solar est une toute jeune société basée à Dinsheim sur Bruche (67), officiellement créée le 10 novembre 2010 et dont la production sera effective dès le mois de janvier 2010. Les effectifs, actuellement en formation spécifique, seront portés à 100 personnes d'ici 12 mois et atteindront 200 personnes en 2012.

Pour toute information, documentation, contact commercial, s'adresser à :

VOLTEC Solar

Viviane ZIMMERMANN - Directeur Marketing et Développement
1 rue des Près - 67190 Dinsheim sur Bruche - Tél. 03 88 49 49 87 - Fax : 03 88 49 49 85
E-mail : v.zimmermann@voltec-solar.com
Site web : www.voltec-solar.com

visuels sur demande ou téléchargeables sur le site www.n-schilling.com

VOLTEC Solar arrive sur le marché du panneau photovoltaïque. Une arrivée préparée, ambitieuse et prometteuse...

A peine née, la société VOLTEC Solar impressionne déjà par son sérieux et affiche sans ambages ses ambitions. Pour ce faire, l'équipe fondatrice s'est constituée autour de personnes aux compétences complémentaires et souhaitant mettre leur importante expérience industrielle au service d'un nouveau challenge : la production de panneaux photovoltaïques. Officiellement créée le 10 novembre 2009, la toute jeune société Alsacienne prépare soigneusement et méthodiquement le démarrage de la commercialisation et le lancement de la production industrielle pour janvier 2010.

Dans une conjoncture de développement impérieux de l'économie verte et de profonde crise économique mondiale, une problématique bien posée et un enthousiasme réfléchi sont des rayons de soleil bienvenus. Autres satisfactions, et non des moindres, la politique gouvernementale de soutien à la filière et des réservations fermes sur le carnet de commandes pour répondre en premier lieu aux clients régionaux...



doc. VOLTEC Solar

L'usine VOLTEC Solar de Dinsheim sur Bruche (67), un site à fort potentiel offrant un accès logistique compétitif et privilégiant une implantation au cœur de l'Europe.

visuels téléchargeables sur le site www.n-schilling.com

Lancement officiel de VOLTEC Solar, sur un marché où les attentes sont fortes

Pour sa première présentation publique, **VOLTEC Solar** a choisi Energaia, le Salon International des Energies Renouvelables, un événement mondial qui se tient à Montpellier du 9 au 12 décembre 2009. Pour cette 3^{ème} édition sont réunis en un lieu unique : exposition, conférences, forum d'affaires, espace de recrutement, rencontres, pour répondre aux besoins et aux demandes des professionnels des énergies renouvelables, de l'éco-construction et de la maîtrise de l'énergie.

Nouvelle entreprise française sur le marché du photovoltaïque, **VOLTEC Solar** profitera de cette occasion pour aller à la rencontre de ses futurs partenaires actifs dans les différentes régions françaises et leur présentera en avant-première l'offre **VOLTEC Solar**, qui sera commercialisée dès février 2010.

Si les premières productions sont déjà réservées par des clients régionaux, l'ambition de **VOLTEC Solar** est de servir très rapidement l'ensemble du marché européen grâce à la constitution d'un réseau de partenaires installateurs et revendeurs de premier plan. En choisissant de s'associer aux acteurs les plus professionnels et les plus dynamiques du marché français, **VOLTEC Solar** vise à développer un volume de ventes en adéquation avec le potentiel élevé du marché français et à engager au plus tôt les investissements complémentaires déjà envisagés.

Au-delà de l'aspect strictement industriel, **VOLTEC Solar** entend également participer à l'évolution des nouveaux systèmes par une démarche volontariste en matière de recherche et développement liée aussi bien à l'évolution des produits qu'à celle de leur mise en œuvre.

Produire une gamme complète, fiable et conforme aux normes environnementales

...complète, fiable,

Fort de cette ambition, **VOLTEC Solar** s'est installé à Dinsheim sur Bruche (67) qui offre le double avantage d'un site spacieux et logistiquement très intéressant, notamment pour la proximité géographique avec la technologie et le savoir-faire du marché allemand.

La ligne de production est mise au point par les fournisseurs européens leaders dans le domaine, et l'organisation industrielle fera l'objet dans ses tous premiers mois d'activité, d'une démarche de certification ISO concernant la qualité, la sécurité et l'environnement.



Les créateurs de VOLTEC Solar, des professionnels reconnus réunis autour d'un projet ambitieux et volontariste.
De gauche à droite : Jacques Wisse, Gérard Voirin, Jean-Jacques Strub, Erwan Hildenbrand, Francis Hildenbrand, Markus Schaefer
Devant : Elisabeth Lanoux, Olivier Falchi

Dès son lancement, **VOLTEC Solar** propose à ses clients une large gamme très complète de panneaux photovoltaïques conçus pour satisfaire les besoins spécifiques de tous types de bâtiments : résidentiels, tertiaires, agricoles, industriels et logistiques..

- **La gamme VSM Full Square - Produit phare** : Panneau VSMS 240-60-A, panneau en silicium monocristallin à haut rendement, avec une puissance nominale de 240 Wc, offre un rapport puissance par m² maximum.
- **La gamme VSP** : Panneaux en silicium polycristallin. Puissances disponibles de 210 Wc à 230 Wc. Cette gamme offre un excellent rapport fiabilité/performance avec une technologie largement reconnue.
- **Le Kit VSK3000 – Kit Photovoltaïque de puissance 3 kWc**, spécialement conçu pour les toitures de maisons individuelles. Ce kit comprend tous les éléments nécessaires à une installation complète : panneaux photovoltaïques, onduleur, système de fixation, connectique, ... idéal pour un particulier désireux de bénéficier de toutes les opportunités financières actuelles, tout en contribuant à développer la production française d'énergie verte.

... aux garanties étendues,

Pour parfaire son offre, **VOLTEC Solar** s'engage sur un ensemble de garanties, liées aux certifications des produits, aux rendements énergétiques et à la traçabilité intégrale des panneaux.

VOLTEC Solar se distingue par une offre de garanties très étendues adaptées à des projets d'investissement à long terme :

- une garantie produit de 20 ans,
- une garantie de rendement de 90 % pendant 10 ans puis de 80 % les 10 années suivantes.

Dans cette démarche, et c'était là l'une des préoccupations premières de cette entreprise citoyenne, la qualité et la fiabilité de ses panneaux photovoltaïques incitent l'entreprise à proposer un contrat de reprise après 20 ans de bon fonctionnement (le propriétaire d'une installation de panneaux photovoltaïques **VOLTEC Solar** bénéficiera d'une valeur de reprise jusqu'à 15% de la valeur des panneaux).

...et conforme aux normes environnementales.

VOLTEC Solar s'inscrit également comme un acteur de l'économie verte en contribuant au développement durable et au respect de l'environnement (certification ISO, etc...).



Le panneau photovoltaïque VSP de la gamme VSP de VOLTEC Solar en silicium polycristallin, concilie fiabilité et performance

