



Communiqué : Coutances le 8 janvier 2009

Mesdames, Messieurs, Chers clients

Le groupe elvia PCB, le leader français dans la fabrication de circuits nus professionnels poursuit son développement. Toujours motivé par la même stratégie de proposer une « offre globale » à ses clients, le groupe elvia PCB vient d'investir dans une nouvelle unité de production à Monastir, Tunisie.

Après avoir repris le site au 1^{er} trimestre 2008, le groupe elvia PCB a investi dans une ligne de fabrication automatisée, prêt de 2 M€ ont été consacrés à ces investissements. La nouvelle unité « CIV Tunisie » est totalement opérationnelle à compter du 15 janvier 2009, et offre une capacité de production de 60000 m² de circuits par an.

Les technologies qui seront produites à Monastir sont en totale complémentarité avec les autres usines du groupe ; Simple Face, Double Face à trous métallisés ainsi que progressivement des Multicouches 4 et 6 couches.

Monastir s'est appuyé sur les compétences techniques du groupe pour bâtir son système qualité et garantir un excellent niveau de conformité environnementale.

Pour Bruno Cassin, le président du groupe, « Nos clients attendent de nous des initiatives leur permettant de défendre des avantages compétitifs. Avec la Tunisie, nous pouvons rivaliser avec les coûts chinois mais nous proposons une offre plus dynamique facilitant les échanges, sécurisante sur le point des approvisionnements et de la maîtrise qualité avec une bonne stabilité monétaire ».

A moins de 2 Heures d'avion « nous sommes comme à la maison »

« L'Europe ne peut se déplacer toute entière sur le continent asiatique sans créer à court ou moyen terme une rupture définitive. Aussi je crois à une association forte entre Europe et Magreb pour servir de moteur à la croissance dans le secteur électronique.

Le Rendez Vous est pris mais nous sommes convaincus que cette unité connaîtra un vrai succès tant les avantages face à l'offre chinoise sont significatifs, tant les atouts pour nos clients sont « fondamentaux » »