

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### AEROKIT par TRIMAT

#### Un effet aérodynamique

En reprenant les activités de CEC Composites, spécialiste reconnu, depuis 1984, dans la fabrication de déflecteurs de toit et de capucines pour véhicules utilitaires et poids lourds, TRIMAT développe sa gamme d'équipements spécialisés.

Déjà producteur des kits d'isolation sur utilitaires légers « ISO-KIT », voici un challenge supplémentaire pour TRIMAT, la nouvelle gamme « AEROKIT » composée de déflecteurs, capucines et carénages.

Le développement d'équipements aérodynamique est un nouveau métier chez Groupe PR mais correspond bien à une volonté fortement orientée vers les économies d'énergie et la protection de l'environnement. Fabriqués en composite, les déflecteurs, capucines et carénages améliorent l'esthétique tout en réduisant les rejets de CO2 et par conséquent réduisent la consommation de carburant, l'usure moteur et des pneumatiques.



Le déflecteur est également un support de communication et une finition valorisante pour les entreprises utilisatrices. Les déflecteurs de toit de la gamme Aérokit sont imaginés, dessinés et fabriqués pour améliorer l'aérodynamisme en combinant technicité et design. Ils apportent au camion un profil valorisant et performant qui offre peu de résistance à l'air et favorise un retour sur investissement rapide grâce aux économies réalisées.

La capucine permet, de son côté, d'augmenter l'espace de chargement pour les marchandises ou le volume de la cabine et à ce moment-là, l'espace vital du conducteur. Les capucines, maintenant fabriquées sous la marque Trimat, sont proposées, sur mesure, en toute hauteur (de 435mm à 985mm d'ouverture) pour une plus grande adaptabilité au montage. De plus, elles sont en composite qui concilie légèreté et liberté de design.

TRIMAT, appartient au GROUPE PR qui détient six filiales spécialisées, dont ANJOU COMPOSITES qui fabriquera les équipements aérodynamiques et propose déjà ses services dans les secteurs de la carrosserie industrielle, l'isotherme, l'automobile, le nautisme, l'industrie et la réalisation de mobiliers pour la grande distribution.

Inévitablement, l'intégration de l'activité de CEC Composite dans TRIMAT va permettre au spécialiste des kits isolants sur véhicules utilitaires d'entreprendre une intéressante diversification. Le site de production Anjou Composites, spécialiste des pièces de grandes dimensions, apportera ses moyens industriels afin de développer et de faire évoluer une gamme de plusieurs centaines de références concernant pas moins de 17 constructeurs de véhicules utilitaires et de poids lourds.

CEC Composites, spécialiste en aérodynamisme, créé en 1984 par Luc Baillargeau, s'était spécialisé dans l'étude, la conception et la réalisation de pièces industrielles à façon, moules

et modèles composites en résine et fibre de verre, y compris sur des études personnalisées. La distribution de la production passait par des concessionnaires de véhicules industriels, garages poids lourds et carrosseries industrielles. Il en sera de même aujourd'hui au sein de TRIMAT.

TRIMAT, c'est plus de 20 ans d'expérience dans la conception et la fabrication de cellules isothermes. Implantée à Honfleur, l'entreprise occupe un atelier de 3000 m<sup>2</sup> dans lequel travaillent 30 opérateurs très expérimentés qui assurent à TRIMAT une qualité constante dans son domaine d'activité, l'aménagement isotherme de véhicules utilitaires légers. Trimat dispose d'un second site de production de 5000 m<sup>2</sup> à Argentan avec 30 salariés pour la fabrication d'éléments de carrosserie, aménagement de fourgons frigorifiques. Ce site dispose aussi d'une cabine de peinture.

De son côté, ANJOU COMPOSITES, fort de 30 ans d'expériences dans la réalisation de pièces en matériaux composites, réalise déjà de nombreux éléments de carrosserie. Ainsi, les groupes Trigano et Rapido pour les véhicules de loisirs ou le carrossier MTM pour les vans à chevaux confient des réalisations complexes à Anjou Composites qui fabrique également des pièces pour le nautisme, le bâtiment et l'industrie dans divers secteurs d'activités.

Compte tenu de son organisation industrielle et commerciale, l'ambition de TRIMAT, au sein du Groupe PR, et avec l'aide de ses filiales, est de développer fortement la pénétration des équipements issus de la gamme CEC Composites, tant sur le marché français qu'à l'exportation. Pour Trimat, il s'agit d'un challenge très motivant en matière de développement de gamme alors que les éléments isothermes Iso-Kit, disponibles pour les modèles utilitaires de 11 constructeurs rencontrent un grand succès sur le marché français et l'exportation représente 30% de l'activité. Cette dynamique sera mise à la disposition des équipements de la nouvelle gamme Aérokit.



## **GROUPE PR**

### **Notre force réside dans les spécialités de chacune de nos filiales**

Le groupe PR comprend six filiales et œuvre dans les secteurs de l'automobile, le nautisme, l'industrie, l'isotherme, le mobilier et la décoration. Créé en novembre 1999, activé en janvier 2006, le Groupe PR est une société d'administration d'entreprises qui centralise les activités liées à la comptabilité, la gestion financière et la gestion du personnel de ses 6 filiales. La force du groupe réside dans les spécialités et les expertises de chacune de nos filiales.

Fort de ses vingt ans d'expérience, le Groupe PR, et ses 180 collaborateurs, est un spécialiste reconnu dans la fabrication de pièces en résine thermodurcissable armée de fibre de verre. Aujourd'hui, le Groupe PR est un acteur incontournable sur le marché des composites.

Les 6 filiales allient créativité, souplesse, réactivité ainsi qu'une grande capacité de production. Le Groupe PR est devenu un partenaire incontournable pour le développement de tous projets utilisant les composites.

## Les entreprises de Groupe PR



**CRÉASTYL** 85290 Mortagne sur Sèvre  
**Développement – Métrologie – Moule et Bureau d'étude**

Créastyl est, avec son bureau d'étude et d'ingénierie, un intervenant majeur du secteur de la carrosserie automobile. L'entreprise est également présente dans de nombreux autres domaines tels que l'industrie, le ferroviaire, la défense, le nautisme, le mobilier, l'urbain et aéronautique.

[www.creastyl.net](http://www.creastyl.net)



**TRIMAT** 14600 Honfleur

### **Solution pour véhicules isothermes**

TRIMAT KIT, c'est plus de 20 ans d'expérience dans la conception et la fabrication de cellules isothermes. Implanté à Honfleur, TRIMAT est le spécialiste de l'aménagement isotherme de véhicules utilitaires légers

TRIMAT est équipé des moyens les plus modernes de fabrication en métallerie, tôlerie, menuiserie et matériaux composites. Les moyens de production sont la réponse aux besoins en petites, moyennes, et grandes séries avec une maîtrise totale de l'assemblage par un équipement automatisé.

[www.trimat.fr](http://www.trimat.fr)



**ANJOU COMPOSITES** 49360 Maulévrier

### **Solution en matériaux composites**

Fort de ses 30 ans d'expérience dans la réalisation de pièces en matériaux composites, ANJOU COMPOSITES est spécialisé dans la fabrication d'éléments de carrosserie mais réalise aussi des pièces pour le nautisme, le bâtiment et l'industrie dans divers secteurs d'activités. Deux bâtiments pour une surface couverte de 5000 m<sup>2</sup>, deux cabines de gelcoat, six cabines de stratification au contact et par projection simultanée toute équipée de matériel Matrasur, quatre cabines de découpes et un centre d'usinage 5 axes, animés par 49 salariés, permet à l'entreprise de bénéficier d'une forte capacité de production qualitative dans ses domaines d'activités.

[www.anjou-composites.fr](http://www.anjou-composites.fr)



**STRATE COMPOSITES** 61200 Argentan

### **Solution en matériaux composites**

Créé en juin 2000 à Argentan, Strate Composites, 30 salariés, dispose d'une superficie de bâtiments couverts de plus de 6 000 m<sup>2</sup> entièrement équipés. Spécialisé dans la carrosserie automobile, Strate Composites réalise des produits en résine thermodurcissable. Depuis 2008, la société a intégré un atelier de peinture-carrosserie, lui permettant d'offrir une prestation complète d'un bout à l'autre de la ligne de production. Les ateliers sont équipés de 3 cabines de projection gelcoat équipées de 12 pompes, 2 cabines de stratification équipées de 4 projeteuses, 2 cabines de collage et assemblage, 2 cabines de finition, 1 double cabine de peinture.

[www.strate-composites.fr](http://www.strate-composites.fr) et [www.carrosserie-ornaise.fr](http://www.carrosserie-ornaise.fr)



**TRIMAT Agencement** 49280 La Tessoualle

### **Solution pour l'agencement**

TRIMAT Agencement est un spécialiste reconnu dans les agencements commerciaux, espaces urbains et aménagement d'intérieurs sur mesure. TRIMAT est équipé des moyens les plus modernes de fabrication en métallerie, tôlerie, menuiserie et matériaux composites.

[www.agencement-trimat.fr](http://www.agencement-trimat.fr)



**CAR-VEN** 61200 Argentan

### **Solution en tôlerie**

Fort de son passé dans le secteur prototype Automobile depuis 1988, la société CAR-VEN met tout son savoir-faire dans le domaine de la Tôlerie Industrielle. Grâce à une maîtrise totale de l'assemblage par un équipement automatisé et un secteur de soudeurs certifiés en MAG MIG TIG, cette entreprise est en mesure de répondre aux exigences les plus pointues.

CAR-VEN intègre étude et conception, moyens informatiques CAO/DAO et outillages robot de soudure. Prise en charge du prototypage et réalisation d'outillages de production

[www.car-ven.fr](http://www.car-ven.fr)