

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Toulon, le 30 mars 2017

À l'occasion du salon Aircraft Interiors (4-6 avril), l'évènement mondial des intérieurs de cabines d'avions, SMAC présentera deux nouveaux produits dans sa gamme de matériaux d'amortissement SMACSONIC®, toujours plus performants :

SMACSONIC LIGHT et SMACSONIC HT

L'expert des élastomères innovants présentera ses deux dernières créations, du 3 au 6 avril prochains, lors du salon Aircraft Interiors de Hambourg (en Allemagne), rendez-vous incontournable des acteurs mondiaux de l'amélioration du confort des intérieurs de cabine d'avion.

UNE R&D TOUJOURS À LA POINTE

Les résultats de recherches des équipes R&D SMAC ont mené au développement d'une nouvelle gamme de revêtements visco-contraints SMACSONIC ®, conçus pour réduire fortement les vibrations de fuselage et donc le bruit induit rayonné par celui-ci :

En avant-première à Hambourg, SMAC présentera ses deux dernières innovations.



LE SMACSONIC LIGHT

Conçu pour les constructeurs d'avions qui recherchent avant tout la légèreté, le SMACSONIC® LIGHT est la réponse de SMAC à leur demande.



Le SMACSONIC® LIGHT, deux fois plus léger que les autres produits de la gamme SMACSONIC® sera dévoilé à l'occasion du salon 2017.

Ce matériau d'amortissement, très mince et très léger peut également être utilisé par les spécialistes de la rénovation et du refit des avions. Il est destiné à être posé directement sur le fuselage des avions.











LE SMACSONIC HT - HT comme « High Temperature ».

À la différence des autres produits de la gamme SMACSONIC®, le SMACSONIC® HT a un optimum de fonctionnement à température ambiante voire légèrement «chaude» (jusqu'à 40°C).

Ce nouveau produit est destiné à être installé dans et sur les mobiliers et structures composant l'intérieur d'avions comme les compartiments de repos des équipages.

SMAC, EN QUÊTE PERPÉTUELLE D'INNOVATION

La démarche de développement de SMAC est résolument tournée vers l'avenir. En assurant une veille technologique constante et une prospection des nouveaux matériaux, SMAC s'assure une réactivité décisive auprès de ses clients, mais se positionne également en expert qui anticipe ses futurs besoins. Spécialisé dans les améliorations acoustiques des cabines d'avion ainsi que la réduction des chocs et des vibrations, SMAC est présent sur la plupart des programmes des principaux donneurs d'ordre du domaine aéronautique.

SMAC AU SALON AIRCRAFT INTERIORS EXPO:

French Pavillon - Stand 6C60C - Hall B6

Quelques clients SMAC









Siège Social: ZI Toulon EST, BP 119, 83079 Toulon Cedex 9, France

Tél: +33 (0) 494 752 488 Site: www.smac-sas.fr Mail: smac@smac.fr











À PROPOS DE SMAC, l'expert des élastomères innovants

SMAC confirme son expertise mondiale dans la réduction des bruits et vibrations et dans l'absorption des chocs en milieu extrême, depuis le fond des océans jusqu'aux confins de l'espace.

La PME varoise conçoit et fabrique des pièces sur mesure, de la petite à la grande série, avec des dizaines de milliers de pièces, pour les grands interlocuteurs de ses domaines d'applications : Aero, Space, Defence, Racing, Sports & Loisirs, Oil & Gas.

Quelques chiffres...

SAS au capital de 1.000.000 €, filiale du groupe MontBlanc Technologies. Effectif : Plus de 40 salariés dont la moitié d'ingénieurs et de techniciens.

Chiffre d'affaires

2016 : 6,4 M€

Objectif 2017 : 7 M+€

Réparti comme suit :

Aéronautique : 67%

Défense et Industrie : 17%

Spatial: 16%

Dont part export : supérieure à 50%

Site internet : <u>www.smac-sas.com</u>

SMAC est membre des grands réseaux professionnels de l'aérospatiale :



CONTACTS PRESSE

Stéphanie Lallemant - Image Conseil

Tel: +33 (0) 494 084 075 Cell: +33 (0) 681 364 269

e-mail: stephanie@image-conseil.fr

Magalie Lannuzel - Groupe MontBlanc Technologies

Chargée de Communication Tel: +33 (0)4 98 08 01 75

e-mail: magalie.lannuzel@montblanc-technologies.com

Siège Social: ZI Toulon EST, BP 119, 83079 Toulon Cedex 9, France

Tél: +33 (0) 494 752 488 Site: www.smac-sas.fr Mail: smac@smac.fr







