



S M A C

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

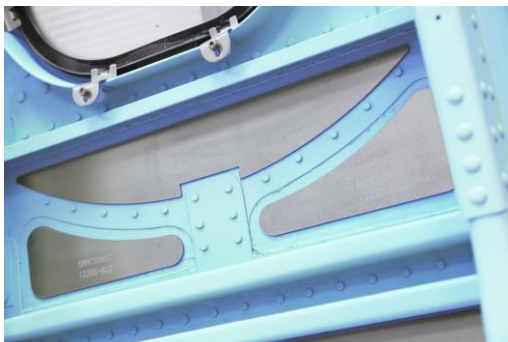
À Toulon, le 31 mars 2016

**À l'occasion du salon Aircraft Interiors (5-7 avril),
l'évènement mondial des intérieurs de cabines d'avions,
SMAC présentera sa nouvelle gamme de matériaux d'amortissement
SMACSONIC®, hauts en couleur et toujours plus performants !**

L'expert des élastomères innovants présentera sa toute dernière création, du 5 au 7 avril prochain, 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. L'équipe de SMAC sera présente sur le stand 6D60.

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.

Cette nouvelle gamme comprend désormais le SMACSONIC® ST2, qui complète le SMACSONIC® ST, pour les applications à température ambiante et le SMACSONIC® EX2, qui complète le SMACSONIC® EX, pour les applications à basse température.



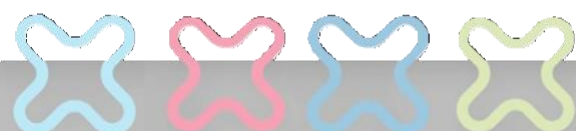
Ces nouveaux produits, dont l'élastomère viscoélastique est désormais coloré, se caractérisent par une efficacité équivalente au SMACSONIC® actuel pour une masse inférieure. Le SMACSONIC® peut être également utilisé sur les mobiliers et structures (comme les compartiments de repos des équipages) composant les intérieurs d'avions.

En complément du SMACSONIC®, SMAC proposera sur Aircraft Interiors son SMACBARRIER®, la barrière acoustique permettant de réduire significativement la propagation du bruit dans les aérostructures. Le SMACBARRIER® peut être intégré dans les couvertures thermiques ou derrière les panneaux de décor.

Pour les fabricants composites, la société proposera sa gamme de produits SMACWRAP®, incluant le SMACWRAP® VEIL, un matériau d'amortissement très mince qui peut être incorporé dans une structure composite lors de la fabrication, l'objectif étant de réduire le poids, l'espace et l'énergie utilisée tout en assurant des performances élevées..

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.





S M A C

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

AIRCRAFT INTERIORS EXPO : Pavillon Business France, stand #6D60.

Quelques clients SMAC



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, 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

2015 : 6.7M€
Objectif 2016 : 7 M+€

Réparti comme suit :

Aéronautique : 67%
Défense et Industrie : 17%
Spatial : 16%
Part export : supérieure à 50%

Site internet : www.smac-sas.com

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



CONTACTS PRESSE

Stéphanie Lallemand - 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

SMAC – Groupe MontBlanc Technologies

ZI Toulon Est - BP 119
83079 Toulon cedex 9 - France

