

LABORATOIRE DE PHOTOCHEMIE ET  
D'INGENIERIE MACROMOLECULAIRES - LPIM  
Université de Haute-Alsace  
Institut Jean-Baptiste Donnet  
Monsieur Dominique BURR  
3 bis rue Alfred Werner  
68100 Mulhouse

Etupes, le 25 juillet 2018

Nos réf. : PG/EM/180725

Objet : Labellisation du Projet « BALLISTIC »

Monsieur,

J'ai le plaisir de vous informer que le Conseil d'Administration du Pôle Véhicule du Futur a labellisé le 17 juillet, le projet « BALLISTIC, Phenol-free prepregs for ballistic protection » déposé à l'appel à projets de Maturation Satt Conectus.

Ce projet s'inscrit dans le cadre de la stratégie du Pôle Véhicule du Futur : domaine d'activités stratégiques « Cycle de Vie Produits » et technologies « Matériaux composites ».

Le projet BALLISTIC a pour objectif de rechercher les possibilités d'une amélioration d'un point de vue santé et sécurité avec une solution alternative à la résine phénolique en permettant de maintenir, voire d'améliorer la performance et la durabilité du matériau obtenu.

L'innovation réside dans le fait d'étudier la possibilité d'utiliser une étape par photo-durcissement lors de la fabrication d'un pré-imprégné tout en gardant la possibilité d'une stratification thermique par compression.

Cette labellisation sélectionne le projet BALLISTIC comme un projet d'innovation partenariale du Pôle Véhicule du Futur. Le Porteur de projet et les partenaires s'engagent à mentionner dans les communications (presse, publications scientifiques, site internet, ...) relatives au projet que ce dernier est labellisé par le Pôle Véhicule du Futur et utiliser le logo du Pôle approprié.

Pour toute question concernant ce projet, Philippe Grasser, Directeur de programmes Cycle de Vie Produits, est à votre disposition.

Je vous prie d'agréer, Monsieur, mes salutations les meilleures.



Denis REZÉ  
Président

