



COMMUNIQUE DE PRESSE

TRESCAL PARTENAIRE DE LA PATROUILLE DE FRANCE SUR SA TOURNEE AUX USA

Le biplan de voltige de Trescal participera aux salons aériens et à des événements d'entreprise

Paris, 24 Mars 2017. Trescal, spécialiste international des services de météorologie qui réalise la croissance la plus rapide de son marché aux Etats-Unis, annonce aujourd'hui son partenariat avec la Patrouille de France lors de sa tournée aux États-Unis. La tournée de la PAF commémore le 100e anniversaire de l'entrée des États-Unis dans la Première Guerre mondiale.



Patrouille de France (PAF) (© J.Mortreuil/Armée de l'Air)

La dernière tournée de la PAF en Amérique du Nord remonte à plus de 30 ans. Trescal, dont le siège mondial est en France, est l'une des rares entreprises invitées à s'associer à cette mission exceptionnelle qui souligne la forte relation historique entre la France et les Etats-Unis. Les dates de la tournée sont du 23 mars au 6 mai.

Trescal a été choisie comme symbole de l'excellence des ETI françaises, fortement implantée aux États-Unis et qui continue y investir massivement ainsi que pour son métier de pointe très lié à l'aéronautique défense .

«Trescal entretient depuis longtemps à travers le monde des relations étroites avec les industries du secteur de l'aéronautique, du spatial et de la défense», déclare Kathy Boyd, Directeur Général de Trescal Inc. aux

États-Unis. «Le groupe réalise plus de 50% de ses ventes dans ces secteurs. Nous sommes fiers de faire partie d'un événement aussi important avec une présence aussi dynamique. »

“ Je remercie très sincèrement l'Armée de l'Air et le ministère des Armées de permettre à une entreprise de taille moyenne comme la nôtre de participer à une telle commémoration alliant industrie et histoire, qui plus est en embarquant notre avion de voltige dans l'aventure !!! » souligne Olivier Delrieu, Président Directeur Général de Trescal.

Le biplan de voltige Starduster de Trescal se joint à la tournée.



Jean-Marc d'Hulst, Trescal Starduster Pilot

Le partenariat avec la Patrouille de France est souligné par la participation de l'avion Trescal Starduster SA300. Ce biplan à est piloté par Jean-Marc d'Hulst, directeur général adjoint de Trescal France, pilote qualifié en acrobaties aériennes avancées. Le Starduster volera et sera exposé lors de spectacles aériens auxquels participera le PAF:

- Melbourne Air Show (1-2 avril) et SUN 'n FUN (4 avril) en Florida
- Maxwell Air Force Base Air Show dans l'Alabama (8-9 avril))
- Stewart Air Show à New York (23 avril)
- Aero 150 à Gatineau (Ottawa) au Canada (30 avril)
- Trescal Mirabel Air Show à Montréal (1^{er} mai)

Trescal profitera également des escales du Starduster lors de la tournée pour organiser des événements privés avec ses clients et ses équipes à Dallas, Atlanta et Charlotte.



À PROPOS DE TRESICAL

Trescal, spécialiste mondial de la métrologie, propose une gamme de services très large pour le management de processus et des équipements de mesure. Trescal est implanté dans 21 pays : Allemagne, Autriche, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, Espagne, États-Unis, France, Italie, Luxembourg, Maroc, Mexique, Pays-Bas, Singapour, Suède, Suisse, Royaume Uni, République Tchèque, Roumanie et Tunisie. Au-delà des prestations techniques (vérification, étalonnage et réparation d'instruments de mesure), Trescal propose son expertise pour la mise en place et l'acquisition de systèmes de mesure, de solutions personnalisées et informatisées de gestion de parc, de formation et de support technique et métrologique. Trescal dispose de 88 laboratoires de métrologie et emploie plus de 2400 salariés à travers le monde, au service de plus de 35 000 clients dans les secteurs de l'Aéronautique / Spatial, la Défense, les Télécommunications, l'Automobile, l'Électronique, l'Énergie, le Médical et la Chimie et la Pétrochimie. Le chiffre d'affaires pro forma de Trescal s'élève à +230 millions d'euros

www.trescal.com



CATHERINE BOURDONCLE (Directrice de la Communication)

catherine.bourdoncle@trescal.com

Tel: +33 (0)6 12 29 42 23