



Salon du Bourget, le 15 juin 2009

Le Togo choisit le TC-54

Pour faciliter le déploiement de leurs troupes de maintien de la paix dans l'Est du Tchad, les forces armées togolaises se sont équipées de 30 camions Panhard TC-54. Peints en blanc aux couleurs de l'ONU, ces véhicules, qui permettent d'assurer la mobilité et le ravitaillement du contingent togolais déployé à Abéché, ont été mis en place au début de l'année.

Le TC-54, rustique et très à l'aise en tout terrain, est très adapté pour ces missions en zone désertique où les élongations entre les différentes composantes d'une force sont très importantes.

Ce camion 4x4, qui est aujourd'hui produit en série, a été développé pour répondre aux besoins spécifiques des armées dans le domaine logistique. Le TC 54 dispose du meilleur rapport charge utile/poids à vide de cette catégorie de véhicules. Sa charge militaire de 5 tonnes est en effet supérieure à son poids à vide (4,4 tonnes). Cette performance technique, obtenue par des choix d'architecture innovants, représente des économies substantielles pour le client tout au long de la vie du véhicule, ainsi qu'une meilleure capacité opérationnelle. Le TC 54 peut être décliné en de nombreuses versions : véhicules de commandement, porte shelter, missions de ravitaillement et transport de troupes.

Au regard de ces performances, de nombreux pays ont fait part de leur intérêt pour ce véhicule.

Au sujet de Panhard General Defense :

Panhard, la filiale à 100 % de Auverland depuis début 2005, conçoit et produit des véhicules blindés depuis près d'un siècle. Panhard réalise notamment le Véhicule Blindé léger (VBL), fabriqué à plus de 2 000 exemplaires, dont 1 600 pour l'armée de terre française et le PVP, commandé à plus de 930 exemplaires. En 2008, Panhard a réalisé un chiffre d'affaires supérieur à 90 millions d'euros.

Contact Communication/Marketing : Charles Maisonneuve

Tél : 01 60 82 49 87 / 06 13 22 30 21

Email : marketing@panhard.fr

2 rue Panhard et Levassor – 91630 Marolles en Hurepoix

COMMUNIQUE DE PRESSE