



## **Leyland Trucks Fête le 100 000ème Modèle LF de DAF.**

*Leyland Trucks a récemment fêté la production du 100 000ème véhicule LF de DAF Trucks.*

Eindhoven ([PRWEB](#)) septembre 21, 2011 -- Leyland Trucks a récemment fêté la production du 100 000ème véhicule LF de [DAF Trucks](#). « Cette étape marquante témoigne de l'engagement et de la détermination de tous les employés de Leyland à concevoir et à produire les meilleurs véhicules de distribution du marché », a commenté Andrea Thompson, Directeur Général de Leyland Trucks.

Graham Bellman, Directeur des Transports du Groupe pour Travis Perkins plc s'est vu à cette occasion remettre les clefs du tout dernier DAF LF par Mme. Thompson. Travis Perkins, l'une des plus influentes compagnies britanniques spécialisée dans la livraison de matériaux de construction, dispose d'un parc de véhicules impressionnant comptant pas moins de 1 000 camions DAF LF. « Le modèle LF constitue le pilier principal de notre parc de véhicules déployé sur 1 800 sites dans tout le Royaume-Uni », a déclaré Graham Bellman. « C'est un produit idéalement adapté à notre activité de points de livraison multiples et de courtes distances. Il associe haute qualité et fiabilité avec une consommation de carburant très économique, et donne une excellente image de notre entreprise ».

La [série DAF LF](#) comprend des véhicules industriels légers de première qualité destinés au marché 6 à 21 tonnes et complète ainsi la gamme proposée par DAF avec ses modèles CF et XF. Le modèle LF bénéficie d'un positionnement de leader sur son marché, encore renforcé en 2010 avec l'introduction du LF Hybride. DAF est l'un des premiers constructeurs de véhicules industriels européens à intégrer cette technologie plus écologique à sa production.

Contact média  
Sophie VERHEGGE  
01 49 90 80 53  
[sophie\(point\)verhegge\(arobase\)dafrucks\(point\)com](mailto:sophie(point)verhegge(arobase)dafrucks(point)com)

This is a test release that we have published for product development to test PRWeb France. The content was added from the Datapresse network.

###



**Informations de contact**

**Sophie VERHEGGE**

01 49 90 80 53

**En ligne Web 2.0 Version**

Vous pouvez lire la version en ligne du présent communiqué de presse [ici](#).