

Communiqué de presse

Angoulême, le 03/10/2017



## LE GROUPE TVI A « FAIT SON CIRQUE » AUX 24H CAMIONS

Les 23 et 24 septembre derniers ont eu lieu les 24H CAMIONS au Circuit Bugatti du Mans, et le Groupe TVI était présent à cette manifestation incontournable du poids lourd, comme depuis 6 ans déjà.

Après le succès rencontré pour le Grand Prix Camions du Castellet, un nouveau concours Facebook a été publié sur la page de TVI (TVI – Poids Lourds et pièces détachées) en partenariat avec MP Son et Lumière, pour le grand public.



Relayé sur la page Facebook officielle des 24H Camions, plus de 41 000 personnes ont vu le post et environ 450 personnes ont tenté leur chance de gagner un week-end d'exception dans les loges VIP du réseau TVI.

La gagnante du jeu Facebook et son conjoint, 600 clients invités et le club de partenaires privilégiés de TVI ont ainsi pu profiter, sous un soleil radieux, des courses de camions dans les loges de bord de piste, pour terminer la journée du samedi avec une soirée sur le thème « Circus » durant laquelle jongleuse et cracheuse de feu ont fait le show au milieu des lance-flammes.

Dans la continuité de sa stratégie visant à participer systématiquement aux événements les plus importants liés au poids lourd, et afin de conforter sa position de réseau commercial et technique, le Groupe TVI a également œuvré ce week-end en investissant la place du Village et de ce fait, atteindre le grand public.

Toutes les heures, avec ses partenaires équipementiers, le Groupe TVI, a organisé des animations à destination des adultes, mais aussi des enfants, pour offrir des milliers de cadeaux pour le plaisir des passionnés de camion.



### QUI SOMMES NOUS ?

TVI est le seul réseau majeur de la distribution et de la réparation dédié 100 % PL et 100 %, composé d'indépendants.

TVI propose 2 enseignes : CENTRE TVI pour la réparation et la distribution et AGENCE TVI pour la réparation. Le groupe compte plus de 90 membres et est présent sur les principaux axes routiers de France avec un niveau de prestations et techniques homogènes.