

PRESS RELEASE

Date: 25/07/16

NOUVEAU : KONI lance son 1^{er} « KONI PHOTOS »

Un concours photos pour la réalisation d'un calendrier KONI unique



Crédit Photo : Gerard Brown

Le thème :

« Charme et élégance à l'arrivée du Pékin Paris »

Le lieu :

Place Vendôme à Paris

Les règles du jeu :

Les 6 photographes sélectionnés, amateurs et confirmés, devront remettre 5 photos et les 13 « meilleures » illustreront le tout premier calendrier KONI.

La notoriété de nombreux calendriers dépasse largement les frontières de l'Europe, celui de KONI fait aujourd'hui son apparition... suspense !

Un jury de journalistes professionnels aguerris se réunira pour voter et noter les photos.



Puis ce magnifique calendrier sera édité à 500 exemplaires.

5 mannequins KONI se sont prêtés au jeu.

Nous vous en dirons davantage au fil des prochaines étapes....

LE « KONI PHOTOS », by KONI : C'est parti !

Stéphane Ducreau, Directeur de KONI France, qui était présent lors de la séance de prises de vue a commenté : « *Ce calendrier 2017 est un petit clin d'œil à notre volonté de développer les différents secteurs d'activité de KONI en France et notamment celui des voitures anciennes, un secteur en plein développement. Quel plus beau plateau que la Place Vendôme et ces somptueuses voitures arrivées tout droit de Pékin ?* »

Et il rajoute : « *Avec le calendrier KONI, fini les photos d'amortisseurs traditionnelles !* »



Crédit Photos : Iris Conseil

Retrouvez KONI France

Sur Facebook : <https://www.facebook.com/KONI-France-Amortisseurs-Kits-de-suspension-173223316171095/?fref=ts>

Sur Twitter : https://twitter.com/koni_fr

A propos de Koni

Avec plus de 150 années d'expérience dans le domaine des amortisseurs, KONI détient le savoir-faire pour optimiser qualité de conduite et tenue de route. En tant que division de ITT Motion Technologies, KONI développe et fabrique des amortisseurs très performants pour tous types de voitures, véhicules commerciaux, matériel ferroviaire, voitures de courses, camions et bus. ITT Motion Technologies est un des acteurs principaux dans le développement et la fabrication des plaquettes de frein et des matériaux de friction pour l'industrie du transport et de l'automobile.

