

Dunlop partenaire de Michel Vaillant...

En 2017, Dunlop devient partenaire de Michel Vaillant, héros mythique du sport automobile, à l'occasion de la sortie de son nouvel album de bande dessinée intitulé « Rébellion ». Cette nouvelle aventure se déroule pendant les 24 heures du Mans, course que Dunlop connaît bien pour s'y être investi depuis 1924. L'un des symboles du circuit n'est-il pas la passerelle Dunlop ?

Michel Vaillant et Dunlop partagent un héritage fort, des valeurs communes et une longue histoire avec les 24 Heures du Mans. Sur les soixante-quinze albums de bande dessinée, douze se déroulent sur le circuit manceau. Dunlop détient le record de victoires aux 24 Heures du Mans avec 34 victoires accumulées au fur et à mesure des années avec des marques aussi prestigieuses que Jaguar, Ferrari et Porsche.

Lors des 24 Heures du Mans 2016, les équipes de Dunlop et de Graton Editeur se sont rencontrées et entre passionnés de sports mécaniques, ont partagé en toute confiance quelques secrets et belles anecdotes ! L'équipe Graton s'est inspirée de ces rencontres pour la création de la nouvelle bande dessinée Michel Vaillant et la complicité qui en est née va perdurer cette année au travers d'un partenariat...

Le partenariat s'exprimera au travers d'actions de communication et de promotion pour Dunlop, mais aussi la création d'une vidéo sur les coulisses de la réalisation de la bande dessinée (relayée sur les réseaux sociaux Dunlop) et d'autres actions à venir notamment en mai et juin !

PJ : la couverture de l'album « Rébellion » - sortie le 2 juin 2017

À propos de Dunlop

Dunlop est l'un des principaux fabricants de pneumatiques hautes et ultra hautes performances et possède un palmarès sportif impressionnant. La très large expérience de Dunlop en sport automobile a permis le développement de technologies innovantes pour la conduite de tous les jours. Toujours à la recherche du maximum de plaisir de conduire, les pneumatiques Dunlop offrent aux conducteurs passionnés performances et longévité, grâce aux technologies les plus innovantes.

Pour toute information complémentaire, vous pouvez consulter le site <http://www.dunlop.fr>