

# LA BUGATTI CHIRON DISTINGUÉE AUX GQ CAR AWARDS



La Bugatti Chiron<sup>1</sup> a été récompensée dans le cadre des GQ Car Awards 2018, organisés par le magazine lifestyle masculin GQ. Le jury a été convaincu par la supercar ultime du constructeur alsacien : « À l'ère des belles promesses, Bugatti est le seul constructeur à joindre l'acte à la parole. Au-delà de sa vitesse faramineuse, la Chiron est une merveille d'élégance et de technique : un chef-d'œuvre de conception automobile.

Aussi parfaite et racée qu'un costume de Savile Row, la Bugatti Chiron s'inscrit avec panache dans la lignée des plus grandes voitures de l'histoire et réaffirme le caractère unique au monde du constructeur de luxe français. »

Lors d'une soirée événement organisée lundi à Londres, Stephan Winkelmann, président de Bugatti Automobiles S.A.S., s'est vu remettre la récompense des mains du célèbre pilote Juan Pablo Montoya. Sacré à trois reprises aux 24 Heures de Daytona, à deux reprises aux 500 miles d'Indianapolis et vainqueur du Grand Prix de Monaco, Juan Pablo Montoya a évoqué dans une élocution élogieuse ses impressions de la Bugatti Chiron, qu'il a pu essayer en 2017 dans

l'exercice du 0-400-0 km/h : « Pour moi, elle est la plus extraordinaire des supersportives homologuées. Elle fait forte impression à tous ceux qui l'essayent. Quand on fait l'expérience de la Bugatti Chiron, on n'a plus envie d'en sortir. »

Stephan Winkelmann, qui a pris ses fonctions à la tête de la marque de luxe française au début de l'année, a remercié le jury de GQ en ces termes : « Ce GQ Car Award est le fruit de l'immense talent et la passion inaltérable de l'ensemble de nos collaborateurs. C'est un honneur pour moi d'être à la tête de cette équipe formidable et de diriger cette marque unique au monde. Le jury ne s'est pas trompé en récompensant la Bugatti Chiron. »

Les GQ Car Awards sont décernés chaque année depuis 2010. Au total, 12 véhicules ont été récompensés lors de l'édition 2018.

---

<sup>1</sup> Chiron: WLTP consommation de carburant en l/100 km : basse 44,6 / moyenne 24,8 / élevée 21,3 / particulièrement élevée 21,6 / combinée 25,2 ; émissions de CO2 combinées, g/km : 572 ; classe d'efficacité énergétique : G