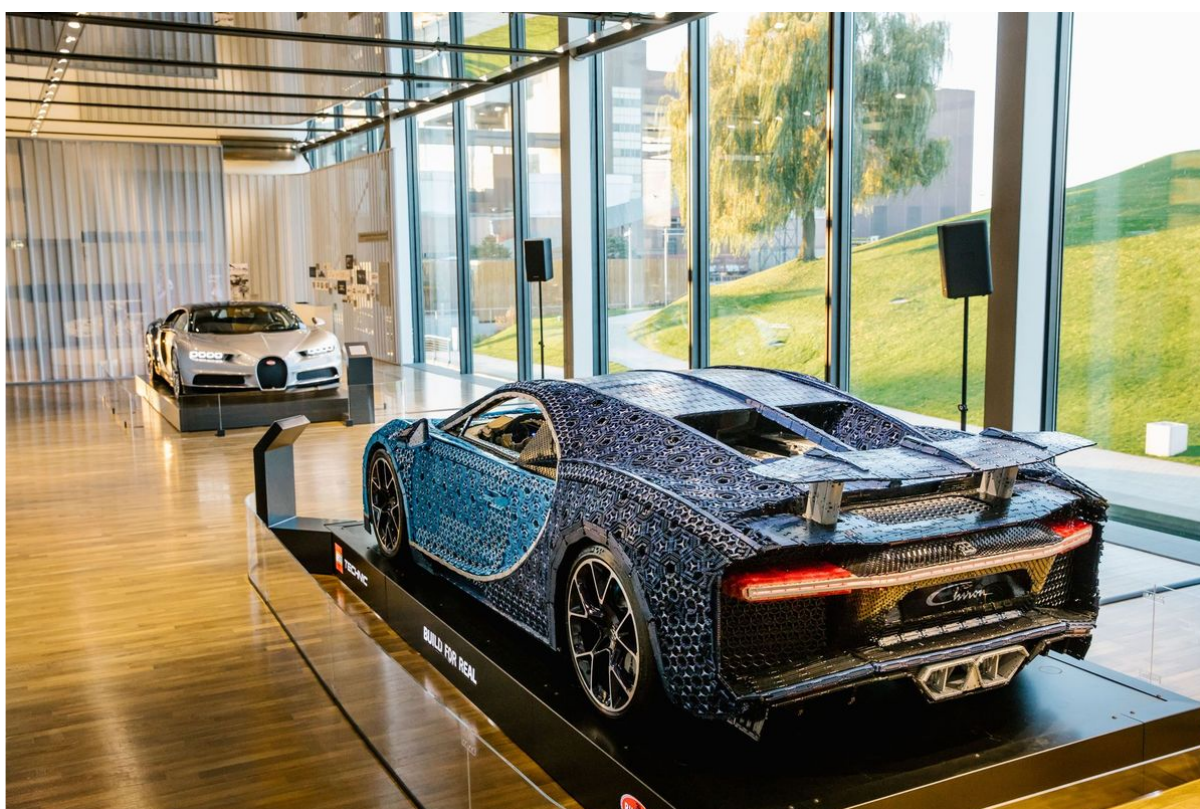


DEUX VOITURES D'EXCEPTION FACE À FACE AU MUSÉE DU PARC AUTOSTADT



Aujourd'hui, une exposition temporaire hors du commun ouvre ses portes au musée ZeitHaus du parc à thème dédié à l'automobile Autostadt, à Wolfsburg. La Bugatti Chiron¹ et sa réplique roulante grandeur nature, la LEGO Technic Bugatti Chiron, seront exposées côte à côte dans le musée automobile. Pour la première fois, le Groupe LEGO a conçu un modèle à l'échelle 1/1 uniquement à partir de pièces LEGO Technic : en tous points semblable au modèle original, la réplique peut aussi rouler. Le choix d'un partenariat avec Bugatti ne doit rien au hasard.

« Le Groupe LEGO est le partenaire idéal pour Bugatti. Animé par la même quête de la perfection que nos ingénieurs dans leur travail quotidien, ils ont réalisé un chef-d'œuvre de précision et de raffinement », explique Stephan Winkelmann, Président de Bugatti. « L'exposition présente un

modèle Bugatti Chiron LEGO Technic à l'échelle 1/8 ainsi que le modèle roulant grandeur nature. Ainsi, c'est le rêve d'enfance de beaucoup d'entre nous qui devient aujourd'hui réalité. »

Tandis que le célèbre moteur W16 de la Bugatti Chiron et ses 1 500 ch pointe à 420 km/h, la Chiron LEGO Technic de 5,3 ch peut atteindre 20 km/h. Ces chiffres sont d'autant plus impressionnants si l'on songe que ce modèle est composé de plus d'un million de briques et plus de 90 % de pièces de LEGO Technic. 2 304 moteurs du système LEGO Power Function permettent de mettre en mouvement les 1 500 kg de l'imposante « supersportive » du Groupe LEGO.

« Je suis très fier de nos concepteurs, de nos développeurs, et de toute l'équipe. Ils ont fait un travail phénoménal », révèle Niels B. Christiansen, Président du groupe LEGO. « En construisant une voiture de prestige comme la Bugatti Chiron avec des pièces LEGO, nous prouvons que les rêves n'ont plus de limites. On peut voir un exemple fascinant du système de construction LEGO Technic et tout son potentiel pour les réinventions créatives. »

« Cette exposition réunit peut-être la plus grande exclusivité automobile au monde avec ce binôme de supersportives : d'un côté, la Bugatti Chiron LEGO, construite uniquement avec des briques LEGO, et de l'autre, la véritable Bugatti Chiron, mariage d'esthétique et de technique », se félicite Roland Clement, directeur général du parc Autostadt. « Pour les amoureux d'Autostadt, de LEGO et de voitures, l'exposition du musée Zeithaus constitue un événement exceptionnel. »

Les deux voitures sont exposées au musée automobile ZeitHaus d'Autostadt de Wolfsburg dès aujourd'hui, et jusqu'au 6 décembre.

¹ Chiron: WLTP consommation de carburant en l/100 km : basse 44,56 / moyenne 24,80 / élevée 21,29 / particulièrement élevée 21,57 / combinée 25,19 ; émissions de CO2 combinées, g/km : 571,64 ; classe d'efficacité énergétique : G