



Le Groupe LEGO et Formula 1® écrivent un nouveau chapitre de l'Histoire avec 10 voitures LEGO® F1 conduites par de célèbres pilotes lors du Grand Prix de Miami 2025

- En collaboration avec Formula 1®, le Groupe LEGO a construit dix voitures LEGO® F1 entièrement fonctionnelles et en tailles réelles: une pour chaque équipe du championnat de F1. Le 4 mai, des pilotes de F1 ont conduit ces voitures durant la Drivers' Parade du Grand Prix de Miami 2025.
- Les voitures sont basées sur les sets de la populaire collection LEGO® F1 Speed Champions. Chacune est composée de quelque 400.000 briques LEGO, pour un poids d'environ 1.500 kg et atteint une vitesse de 20 km/h.

Miami (États-Unis), dimanche 4 mai 2025 – Le Groupe LEGO et Formula 1 ont organisé aujourd'hui un événement spectaculaire durant la Drivers' Parade du Grand Prix de Formule 1 de Miami. Dix voitures de F1 grandeur nature, entièrement faites de briques LEGO, ont parcouru le circuit. Chacune de ces voitures reprend les mêmes détails complexes et uniques que ceux des véritables bolides de F1 et était conduite par un pilote réputé.

Le Groupe LEGO a réalisé ces constructions uniques pour célébrer son partenariat de longue date avec Formula 1. Les deux marques entendent continuer à offrir encore plus de moments inoubliables en 2025 et au cours des prochaines années. Plusieurs premières dans l'histoire du Groupe LEGO ont marqué l'événement de Miami. C'est en effet la toute première fois que le fabricant de jouets construit des voitures de Formule 1 à la fois en grandeur nature et entièrement fonctionnelles. Et jamais, jusque-là, autant de pilotes de F1 n'avaient conduit un bolide LEGO sur le circuit.

Dans l'usine LEGO de Kladno, en Tchéquie, une équipe de 26 concepteurs, ingénieurs et constructeurs a travaillé plus de 22.000 heures à l'assemblage de ces uniques monoplaces F1 de LEGO. Les répliques sont presque aussi grandes qu'une véritable voiture de Formule 1. Chacune est composée de quelque 400.000 briques LEGO, pour un poids d'environ 1.500 kg. Ces voitures peuvent aussi réellement rouler, jusqu'à une vitesse de 20 km/h. Des sponsors officiels aux pneus Pirelli, chaque élément est reproduit jusque dans les moindres détails.

« Au sein du Groupe LEGO, nous cherchons toujours de nouvelles manières créatives qui permettent de donner vie à nos idées, » explique Julia Goldin, directrice du marketing du Groupe LEGO. « La collaboration avec Formula 1 et les dix écuries de F1 en constitue un parfait exemple. Nous savons que nos fans adorent les créations en taille réelle et qui fonctionnent. Les réactions enthousiastes qui ont accueilli la présentation des dix voitures à Miami l'ont à nouveau démontré. Nous espérons que ces monoplaces F1 de LEGO aideront chacun à comprendre qu'avec des briques LEGO et une solide dose d'imagination, tout devient possible. »

Emily Prazer, directrice commerciale de Formula 1, ajoute : *« La Formule 1 incarne l'innovation et la volonté d'aller plus loin. » C'est pourquoi nous ressentons de la fierté et du bonheur à l'idée de nous associer à un événement aussi exceptionnel. Nous avons vu que les fans de F1 du monde entier s'étaient enthousiasmés devant le spectacle de ces dix voitures LEGO F1 en grandeur nature, conduites par les meilleurs pilotes de F1. Notre collaboration avec le Groupe LEGO apporte un côté ludique et inattendu à l'expérience des Grands Prix. Nous nous réjouissons de réaliser ensemble encore beaucoup d'autres projets exceptionnels dans l'avenir. »*



L'élaboration des voitures F1 LEGO s'appuie sur la populaire gamme d'ensembles LEGO F1 Speed Champions, qui est apparue à la fin de l'année dernière. La présentation organisée durant le Grand Prix de Miami 2025 a constitué l'une des nombreuses activités internationales qui ont vu le Groupe LEGO et la Formule 1 rapprocher leurs familles du sport comme jamais auparavant.

Au terme de l'événement de Miami, les dix voitures LEGO F1 vont entamer une tournée mondiale. Elles seront présentées lors de différentes courses et à d'autres occasions du calendrier officiel de la F1®. Vous trouverez plus d'informations sur [LEGO.com/F1](https://www.LEGO.com/F1)

FIN DU COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Plus d'information ou des photos?

Veillez contacter Friedl De Saeger - friedl@wavemakers.eu ou +32 493 58 53 35

(presse uniquement: merci de ne pas publier)

Voitures F1 LEGO®, faits et chiffres:

- Chaque voiture est composée d'environ 400.000 briques LEGO. D'autres éléments ont été ajoutés pour permettre leur conduite.
- La construction a été réalisée par une équipe de 26 spécialistes de la conception, de la technique et de la construction.
- Le développement et la construction ont nécessité 22.000 heures.
- Échelle: presque 1:1 par rapport aux véritables monoplaces de F1.
- Poids total: environ 1.500 kg
- Véritables pneus Pirelli Soft Racing.
- Vitesse maximale: 20 km/h durant la présentation de Miami.

À propos de le Groupe LEGO

La mission du Groupe LEGO consiste à inspirer et à développer les constructeurs de demain grâce au pouvoir du jeu. Le système de jeu LEGO, dont les fondations sont à trouver dans les briques LEGO, permet aux enfants et aux fans de construire et de reconstruire tout ce qu'ils peuvent imaginer. Le Groupe LEGO a été fondé en 1932, à Billund, au Danemark par Ole Kirk Kristiansen. Son nom est dérivé de deux mots danois, LEg GOdt, qui signifient "Bien jouer". Aujourd'hui, le Groupe LEGO demeure une entreprise familiale dont le siège central se situe à Billund. Ses produits sont désormais vendus dans plus de 120 pays dans le monde. Pour plus d'information: www.LEGO.com.

À propos de Formula 1®

La Formule 1 a vu le jour en 1950 et constitue aujourd'hui à l'échelle mondiale, la compétition automobile la plus prestigieuse et le championnat sportif annuel le plus populaire. Formula One World Championship Limited fait partie de Formula 1® et détient les droits commerciaux exclusifs sur le FIA Formula One World Championship™. Formula 1® est une division de Liberty Media Corporation (NASDAQ: FWONA, FWONK, LLYVA, LLYVK). Toutes les marques liées à la F1 sont la propriété de Formula One Licensing BV. Tous droits réservés.