



COMMUNIQUÉ



Tentative de record du monde en voiture solaire à Lommel

Lommel, 8 juin 2022 - Le dimanche 12 juin, le Belgian Solar Team tentera de battre le record du monde du « plus grand nombre de kilomètres parcourus en 12 heures avec une voiture solaire ». L'objectif est de parcourir la plus grande distance possible sur une durée de 12 heures, aux commandes de la dernière génération de voiture solaire, la BluePoint Atlas. Le record mondial actuel est de **924 km en 12 heures** et est détenu par le Solar Team néerlandais de Delft.

C'est la première fois que l'équipe d'étudiants de la KU Leuven tente de battre ce record. Cette tentative aura lieu sur le terrain d'essai privé de Ford.

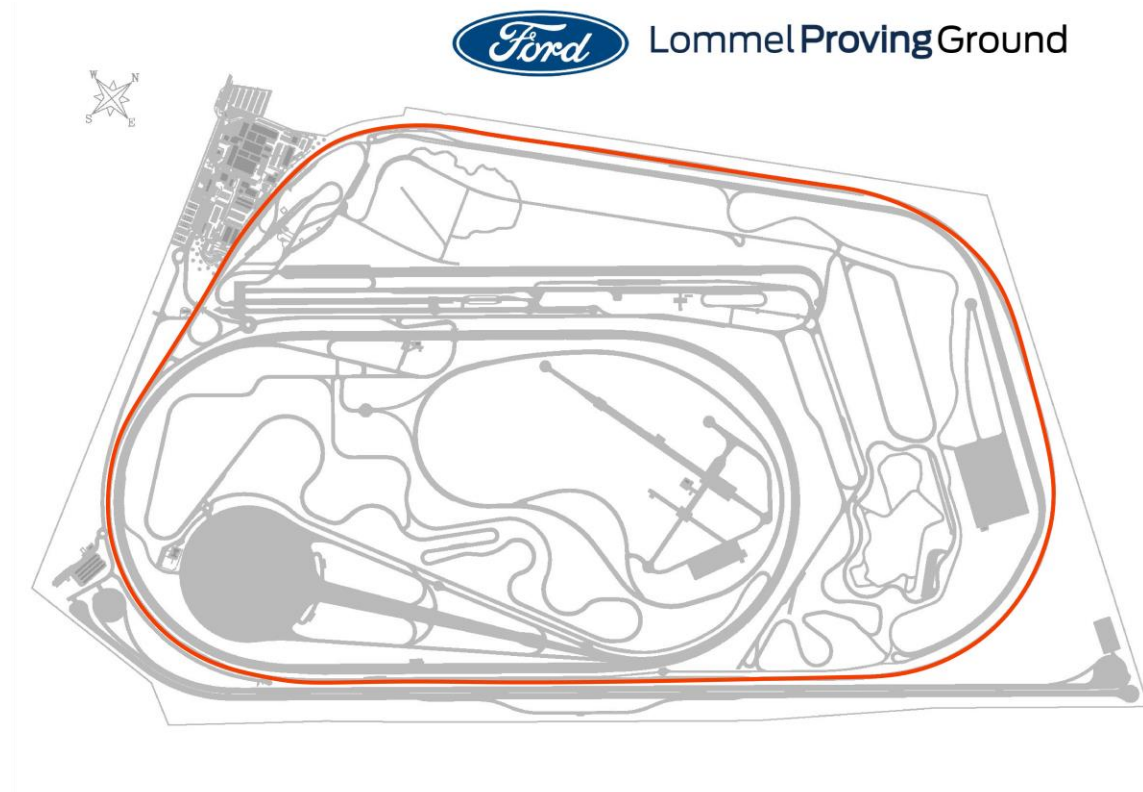
Outre la tentative de record, l'équipe communiquera également ses projets en matière de compétitions pour l'automne. En septembre, la voiture solaire belge participera à un tout nouveau défi en territoire inconnu.

Informations pratiques

Date : dimanche 12 juin

Lieu : Oude Diestersebaan 135, 3920 Lommel (Ford Lommel Proving Ground)

La tentative de record se déroulera sur la "Highway", une piste d'essai de 6 km située sur le terrain d'essai de Lommel.



Planning:

La tentative de record débutera entre 07h30 et 08h00 et se terminera 12 heures plus tard. Le Team publiera un nouveau bulletin d'information avec images et détails des performances au terme de la tentative de record. Pour plus d'informations, veuillez contacter Emma Stalmans en utilisant les coordonnées renseignées ci-après.

###

About Ford Motor Company

Ford Motor Company (NYSE: F) is a global company based in Dearborn, Michigan, that is committed to helping build a better world, where every person is free to move and pursue their dreams. The company's Ford+ plan for growth and value creation combines existing strengths, new capabilities and always-on relationships with customers to enrich experiences for and deepen the loyalty of those customers. Ford develops and delivers innovative, must-have Ford trucks, sport utility vehicles, commercial vans and cars and Lincoln luxury vehicles, as well as connected services. Additionally, Ford is establishing leadership positions in mobility solutions, including self-driving technology, and provides financial services through Ford Motor Credit Company. Ford employs about 182,000 people worldwide. More information about the company, its products and Ford Credit is available at corporate.ford.com.

Ford of Europe is responsible for producing, selling and servicing Ford brand vehicles in 50 individual markets and employs approximately 41,000 employees at its wholly owned facilities and consolidated joint ventures and approximately 55,000 people when unconsolidated businesses are included. In addition to Ford Motor Credit Company, Ford Europe operations include Ford Customer Service Division and 14 manufacturing facilities (10 wholly owned facilities and four unconsolidated joint venture facilities). The first Ford cars were shipped to Europe in 1903 – the same year Ford Motor Company was founded. European production started in 1911.

Ford in Belgium & Luxemburg

Ford Belgium distributes Ford vehicles and Ford original parts in Belgium & Luxemburg, since 1922. Ford Lommel Proving Ground is the lead test facility for validation of all Ford models in Europe, with approximately 370 employees.

Ford Lommel Proving Ground offers high end Drive Training for external companies, associations and private individuals.

Contact:

Jo Declercq – Directeur Communications & Public Affairs – 02.482.21.03 – jdecler2@ford.com

Julien Libioul – Press Officer – 02.482.21.05 – jlibioul@ford.com

###

Agoria Solar Team

Het Agoria Solar Team is een studententeam van de KU Leuven dat iedere twee jaar een zonnewagen bouwt om hiermee deel te nemen aan internationale wedstrijden. Het team is de huidige Europees- en wereldkampioen, en verbetert momenteel de negende Belgische zonnewagen in aanloop naar de volgende internationale uitdaging.

Contact:

Emma Stalmans: PR Agoria Solar Team - 0032 491 87 19 98 - emma.stalmans@soltteam.be