

10:00 Thursday 28 March 2019

## A Milan, des installations Polestar célèbrent la transition vers la mobilité électrique

**Polestar proposera sa vision du futur de la mobilité, qu'il entrevoit pur et radieux, lors du *Salone Internazionale del Mobile 2019* organisé dans le cadre de la Milan Design Week. Sous le thème « Into the Light » (« Dans la lumière »), le constructeur, en collaboration avec les experts visuels et acoustiques suédois de Teenage Engineering, souhaite offrir une visualisation saisissante de cet optimisme à travers deux structures emblématiques.**

**La station-service**, jalon architectural et culturel devenu le symbole de nos réalisations en matière de mobilité et d'ingénierie, nous rappelle aussi notre dépendance vis-à-vis des combustibles fossiles. Ces stations deviennent peu à peu des reliques d'un autre temps mais leur rôle social en tant que points de rencontre est appelé à trouver un nouveau souffle avec l'avènement de la recharge et de l'électrification.



**Le circuit de voitures électriques** place le plaisir de conduire à l'électricité sous les projecteurs. Dans cette installation interactive, le visiteur apporte sa contribution sous la forme de mouvements, de sons et de lumières dans une expérience sensorielle qui s'intensifie à mesure que les joueurs entrent en piste, soulignant les joies de l'électrification.



Pour Thomas Ingenlath, CEO de Polestar : « *L'électrification est au cœur de Polestar. Nous sommes à l'aube d'un âge électrique exaltant et porteur de nouveautés. L'esthétique est un aspect essentiel de notre marque qui s'inscrit à la perfection dans le cadre du Salone Internazionale del Mobile et d'autres événements de la Milan Design Week. Les installations de design de Polestar donneront matière à*

*réflexion et encourageront les visiteurs à engager le dialogue autour du changement de paradigme qu'incarne la transition des énergies fossiles vers la mobilité électrique ».*

Les installations Polestar seront présentées à l'Opificio 31, dans le quartier Tortona de Milan, autour d'une grande cour. Les visiteurs seront accueillis tous les jours, de 10 h à 21 h, du 9 au 14 avril 2019. Une soirée spéciale en nocturne est organisée le mercredi 10 avril.

### **A propos de Polestar**

*Polestar est la marque de véhicules électriques hautes performances conjointement détenue par Volvo Car Group et Zhejiang Geely Holding. Polestar s'appuie sur les synergies offertes par Volvo Cars en matière de technologie et d'ingénierie et bénéficie ainsi d'économies d'échelle significatives. Ces synergies lui permettent de concevoir, de développer et de construire des véhicules électriques hautes performances et d'offrir une gamme de modèles qui lui sont propres.*

*Polestar a lancé en 2017, avec la Polestar 1, un coupé GT hautes performances à motorisation hybride rechargeable, d'une puissance de 600 ch pour 1 000 Nm de couple, affichant une autonomie en mode tout électrique de 150 km, la plus élevée au monde sur le marché des hybrides. C'est en 2019 que la marque a révélé la Polestar 2, premier modèle 100 % électrique de l'entreprise. Berline premium produite en plus grande série que sa devancière, elle se positionne sur le segment de la Tesla Model 3. Le SUV hautes performances 100 % électrique Polestar 3 rejoindra la gamme dans un futur proche.*

*Polestar apporte aussi sa technologie et son savoir-faire aux modèles électrifiés Volvo. La nouvelle Volvo S60 T8 Polestar Engineered se dote de composants clés signés Polestar offrant une expérience de conduite plus réactive et plus exaltante. Les modèles Volvo bénéficient aussi d'optimisations logicielles Polestar conçues pour améliorer six paramètres stratégiques pour la performance, comme la puissance moteur. Pour en savoir plus sur Polestar Engineered, rendez-vous sur : [media.volvocars.com/fr](http://media.volvocars.com/fr).*

For images and other media information, visit [media.polestar.com](http://media.polestar.com)

### **About Polestar**

*Polestar is the new electric performance brand from the Volvo Car Group. Polestar will enjoy specific technological and engineering synergies with Volvo Cars and benefit from significant economies of scale as a result of its connection to Volvo Cars. These synergies enable the design, development and production of separately-branded, high performance electrified cars.*

*Polestar begins this new era with the Polestar 1 - a low-volume Electric Performance Hybrid GT with 600 hp, 1,000 Nm and an electric-only range of 150 km, the longest of any hybrid car in the world. In the future, the Polestar 2 and Polestar 3 will join the portfolio as full battery-electric, higher volume, driver-focused vehicles.*

*Polestar also applies its technology and expertise to electrified Volvo cars. The new Volvo S60 T8 Polestar Engineered features key Polestar components to create a sharper and more engaging driving experience. Polestar optimisation software upgrades are also available for Volvo models, which enhance six performance areas including engine output. Polestar Engineered media information can be found at [media.volvocars.com](http://media.volvocars.com).*