



## Media Information

12 juillet 2023

### Premier aperçu de la sensationnelle Opel Experimental

- **Parée pour le futur : l'Opel Experimental annonce l'avenir de la Marque**
- **Lumineux : le nouveau Blitz éclairé trône fièrement au centre du Compass Opel**
- **Très travaillée : fluidité des lignes, efficacité aérodynamique et préservation des ressources**

Rüsselsheim. Après avoir révélé la semaine dernière le nom de son nouveau concept-car, l'Opel Experimental, la marque allemande publie aujourd'hui les premières images de son étude de style. Ces photos révèlent l'extrême précision et l'attention portée aux détails de l'Opel Experimental, qui annonce l'orientation que prendra demain le style Opel. Au programme : une déclinaison encore plus technique et aboutie de la philosophie du design affirmé et épuré de la marque.

« L'Opel Experimental marque le début d'un nouveau chapitre pour notre Marque. Elle a été dessinée dans le but de donner une vision tangible de la direction que prend Opel. Nous dévoilerons bientôt plus de détails, continuez à nous suivre, » commente Florian Huettl, CEO d'Opel.

L'une des caractéristiques les plus remarquables que l'on note sur les photos est la poursuite du développement du Compass Opel, la boussole qui joue un rôle directeur dans le design Opel. Le nouveau Blitz illuminé trône avec assurance au centre dans une nouvelle version de l'Opel Vizor, élément esthétique central des modèles de la marque. Il est flanqué de la signature lumineuse en forme d'aile qui s'étire désormais sur l'axe horizontal, tandis que la nervure centrale illuminée ajoute encore à la force du graphisme. L'arrière de l'Opel Experimental reprend aussi le motif de la boussole, grâce à l'élégante ligne rouge qui s'étire entre les feux, surlignant les surfaces de carrosserie affleurantes dépourvues de toute surcharge d'emboutis superflue.



Pour le reste, l'efficacité aérodynamique est depuis longtemps la marque de fabrique des voitures particulières Opel et la construction en forme d'aube des superbes jantes indique que l'Opel Experimental partage également cette qualité. La modernité touche aussi l'habitacle, où l'on remarque la structure profilée des sièges ergonomiques, typiques des productions Opel. Cette structure laisse entrevoir une approche durable et respectueuse des ressources.

L'Opel Experimental sera présentée en première mondiale au salon IAA Mobility de cette année à Munich (du 5 au 10 septembre 2023).

#### ***A propos d'Opel***

Opel est l'un des plus grands constructeurs automobiles européens et un leader dans la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> grâce à sa vaste offensive d'électrification. L'entreprise fut fondée en 1862 par Adam Opel à Rüsselsheim, en Allemagne, et a commencé à construire des automobiles en 1899. Opel fait partie de Stellantis NV, leader mondial créé en janvier 2021 par la fusion entre le Groupe PSA et le Groupe FCA pour une nouvelle ère de la mobilité durable. Avec l'appui de sa marque jumelle britannique Vauxhall, l'entreprise est présente dans plus de 60 pays du monde entier et poursuit une politique de conquête de nouveaux marchés. Opel met actuellement en œuvre de manière volontaire une stratégie d'électrification qui va lui garantir un succès durable et lui permettre de satisfaire les exigences de mobilité du futur. D'ici 2024, toutes les Opel seront déclinées en version électrifiée. Dès 2028, Opel se consacrera uniquement à la production de véhicules 100% électriques. Plus d'informations sur <https://fr-media.opel.com/>