



## Media Information

5 juillet 2023

### **Opel Experimental : la marque allemande dévoile le nom de son prochain concept-car visionnaire**

- **Première mondiale : Opel Experimental sera exposée à l'IAA Mobility de Munich**
- **Vision claire : le concept-car influencera les futures Opel de production**
- **Nouveau Blitz : le concept-car est le premier véhicule arborant le nouveau logo**

Rüsselsheim. Opel révèle le nom de son concept-car : **Opel Experimental**. La marque allemande dévoilera de plus amples détails dans les semaines à venir avant de présenter l'Opel Experimental au public international lors du salon IAA Mobility de Munich (du 5 au 10 septembre 2023).

Florian Huettl, CEO d'Opel, déclare : « *Comme son nom l'indique, l'Opel Experimental donnera une vision claire de la marque et pas seulement de ses modèles. Il montre la voie qui sera suivie par Opel pour les années à venir et influencera tous nos modèles de production de prochaine génération. Experimental symbolise ce que nous voulons réaliser avec la marque Opel.* »

L'Opel Experimental représente également la prochaine étape dans l'évolution de la philosophie conceptuelle audacieuse et pure appréciée par la critique et vue pour la première fois avec le GT X Experimental. Le nouveau concept-car illustre ainsi la poursuite du travail de positionnement de la marque au sein de Stellantis, centré sur ses trois piliers : Detox, Modern German et Greenovation.

De plus, la nouvelle création du Rüsselsheim Design Center sera la première Opel à arborer fièrement le nouveau logo Opel récemment dévoilé. Ce nouveau « Blitz », plus affirmé, est



placé bien en vue au centre du compass (la boussole), élément graphique conceptuel central d'Opel et épine dorsale du design avant, arrière et intérieur.

L'Opel Experimental perpétue la longue et fructueuse tradition des concept-cars "made in Rüsselsheim", une tradition qui a débuté en 1965 lorsqu'Opel est devenue la première marque européenne à présenter une étude de conception sous la forme de la légendaire Experimental GT.

#### ***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/>

#### **Contact :**

Jean-François Serre

[jeanfrancois.serre@stellantis.com](mailto:jeanfrancois.serre@stellantis.com)