

Nouvelle gamme Plug-in Hybrid Mercedes-Benz.



Mercedes-Benz
The best or nothing.





Le Plug-in Hybrid selon Mercedes-Benz

Découvrez les 5 premiers modèles hybrides rechargeables dotés d'une autonomie électrique en ville allant jusqu'à 106 km*. Berlines ou SUV, Mercedes-Benz vous propose une large gamme Plug-in Hybrid alliant puissance et efficacité. La technologie Plug-in Hybrid Mercedes-Benz est aussi bien disponible en diesel qu'en essence.

Dynamisme et polyvalence

Choisissez votre mode ! Le mode ELECTRIC vous permet de profiter de la conduite 100% électrique sans émission de CO₂ et jusqu'à 140 km/h. Le mode ECO optimise quant à lui le fonctionnement simultané des deux moteurs. Le mode SPORT procure un effet « boost » dans les phases d'accélération et de dépassement. Avec la technologie Plug-in Hybrid, profitez à tout moment d'une flexibilité sans pareille.

Responsable et économique

Les modèles Mercedes-Benz Plug-in Hybrid disposent de modes de conduite inédits afin d'optimiser le rendement de la batterie et de réduire la consommation de carburant. Celle-ci est réduite à 1,1L/100 km* (valeur variable selon le modèle) et permet une baisse des émissions de CO₂ contribuant ainsi à la protection de l'environnement.

*L'autonomie réelle dépend des conditions de circulation, du style de conduite et de la météo.

**Les temps de charge indiqués correspondent aux temps atteints pour une recharge via une borne Wallbox branchée à une source de courant triphasé.



Facilité d'utilisation et autonomie remarquable

La batterie lithium-ion haute tension des modèles Plug-in Hybrid se recharge aussi bien à domicile que sur une borne publique, mais également en roulant avec un système ingénieux de récupération d'énergie. Elle vous permet ainsi d'aller toujours plus loin en mode 100 % électrique. Avec la Wallbox Home Mercedes-Benz (disponible en accessoire) vous pouvez recharger rapidement la batterie chez vous. Seulement 90 minutes** sont nécessaires pour recharger votre Classe E / GLC / GLC Coupé Plug-in Hybrid et 3h15 minutes** pour le GLE / GLE Coupé Plug-in Hybrid.

Des véhicules encore plus intelligents avec MBUX

Avec MBUX, vous disposez d'un menu spécial EQ qui regroupe l'ensemble des informations concernant la batterie, le flux d'énergie, la recharge, etc. En exclusivité sur les véhicules Plug-in Hybrid Mercedes-Benz : la préclimatisation ! Rafraîchissez ou chauffez l'intérieur du véhicule en programmant votre heure de départ ou à la demande grâce à votre clé de contact.

Une fiscalité avantageuse

Les véhicules Plug-in Hybrid Mercedes-Benz bénéficient d'une exonération de la taxe proportionnelle ainsi que de la Taxe Spéciale Annuelle sur les Véhicules (Vignette).

*L'autonomie réelle dépend des conditions de circulation, du style de conduite et de la météo.

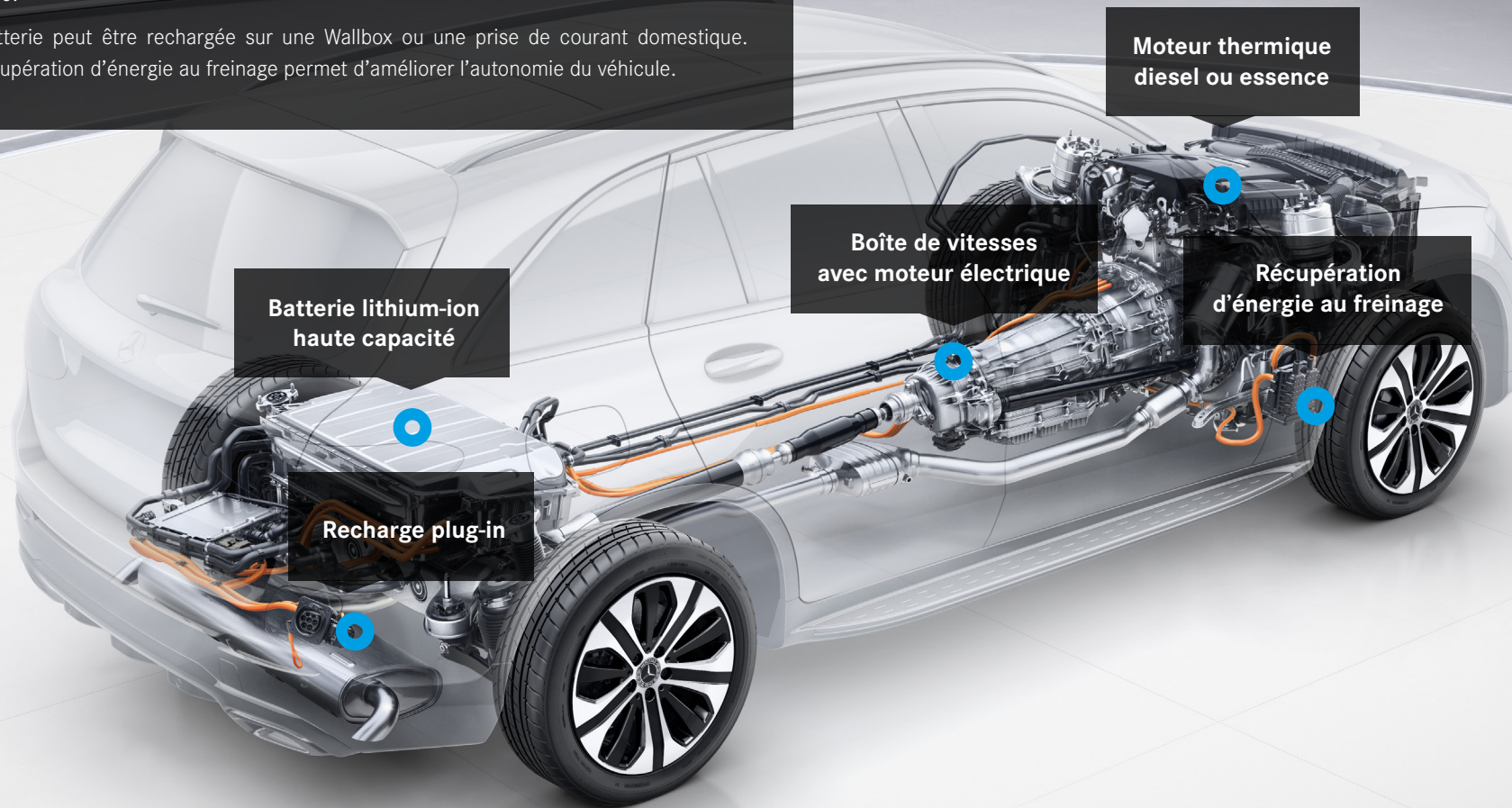
**Les temps de charge indiqués correspondent aux temps atteints pour une recharge via une borne Wallbox branchée à une source de courant triphasé.

Le meilleur des deux mondes

La technologie Plug-in Hybrid de Mercedes-Benz embarque un moteur thermique diesel ou essence, et un moteur électrique. Une combinaison alliant puissance et efficacité.

Le moteur électrique situé entre le moteur thermique et la boîte de vitesses vous permet de rouler en 100% électrique avec une autonomie allant de 51 jusqu'à 106 km selon le modèle.

La batterie peut être rechargée sur une Wallbox ou une prise de courant domestique. La récupération d'énergie au freinage permet d'améliorer l'autonomie du véhicule.



Classe E 300 e



Autonomie électrique
en ville **59 km***



Recharge par
Wallbox en **90 min****



Recharge par prise
domestique en **5h*****



Consommation mixte
de **1,8l/100 km**



Puissance combinée
de **320 ch**

300 e

- Moteur électrique **90 KW (122 ch)**
 - Moteur thermique **157 KW (211 ch)**
 - Type de carburant **Essence**
 - Émissions de CO₂ **40 g/km**
-
- **Exonération** de la taxe proportionnelle et de la vignette

*L'autonomie réelle dépend des conditions de circulation, du style de conduite et de la météo.

**Les temps de charge indiqués correspondent aux temps atteints pour une recharge via une borne Wallbox branchée à une source de courant triphasé.

***En fonction de votre installation électrique. Les valeurs ci-dessus sont indiquées à titre indicatif et ne peuvent être considérées comme absolues.

GLC SUV



Autonomie électrique
en ville **51 km***



Recharge par
Wallbox en **90 min****



Recharge par prise
domestique en **5h*****



Consommation
à partir de **1,8l/100 km**



Puissance combinée
jusqu'à **320 ch**

300 e

300 de

- Moteur électrique **90 KW (122 ch)**
- Moteur thermique **157 KW (211 ch)**
- Type de carburant **Essence**
- Émissions de CO₂ **50 g/km**

- Moteur électrique **90 KW (122 ch)**
- Moteur thermique **157 KW (194 ch)**
- Type de carburant **Diesel**
- Émissions de CO₂ **45 g/km**

- **Exonération** de la taxe proportionnelle et de la vignette



*L'autonomie réelle dépend des conditions de circulation, du style de conduite et de la météo.

** Les temps de charge indiqués correspondent aux temps atteints pour une recharge via une borne Wallbox branchée à une source de courant triphasé.

*** En fonction de votre installation électrique. Les valeurs ci-dessus sont indiquées à titre indicatif et ne peuvent être considérées comme absolues.

GLC Coupé



Autonomie électrique
en ville **51 km***



Recharge par
Wallbox en **90 min****



Recharge par prise
domestique en **5h*****



Consommation
à partir de **1,8l/100 km**



Puissance combinée
jusqu'à **320 ch**

300 e

- Moteur électrique **90 KW (122 ch)**
- Moteur thermique **157 KW (211 ch)**
- Type de carburant **Essence**
- Émissions de CO₂ **49 g/km**

300 de

- Moteur électrique **90 KW (122 ch)**
- Moteur thermique **157 KW (194 ch)**
- Type de carburant **Diesel**
- Émissions de CO₂ **45 g/km**

- **Exonération** de la taxe proportionnelle et de la vignette



*L'autonomie réelle dépend des conditions de circulation, du style de conduite et de la météo.

**Les temps de charge indiqués correspondent aux temps atteints pour une recharge via une borne Wallbox branchée à une source de courant triphasé.

***En fonction de votre installation électrique. Les valeurs ci-dessus sont indiquées à titre indicatif et ne peuvent être considérées comme absolues.

GLE SUV



Autonomie électrique
en ville **106 km***



Recharge par
Wallbox en **3h15 min****



Recharge par prise
domestique en **11h30*****



Consommation mixte
de **1,1l/100 km**



Puissance combinée
de **320 ch**

350 de

- Moteur électrique **90 kW (136 ch)**
- Moteur thermique **157 kW (194 ch)**
- Type de carburant **Diesel**
- Émissions de CO₂ **29 g/km**
- **Exonération** de la taxe proportionnelle et de la vignette



*L'autonomie réelle dépend des conditions de circulation, du style de conduite et de la météo.

**Les temps de charge indiqués correspondent aux temps atteints pour une recharge via une borne Wallbox branchée à une source de courant triphasé.

***En fonction de votre installation électrique. Les valeurs ci-dessus sont indiquées à titre indicatif et ne peuvent être considérées comme absolues.

GLE Coupé



Autonomie électrique
en ville **106 km***



Recharge par
Wallbox en **3h15 min****



Recharge par prise
domestique en **11h30*****



Consommation mixte
de **1,1l/100 km**



Puissance combinée
de **320 ch**

350 de

- Moteur électrique **90 KW (136 ch)**
- Moteur thermique **157 KW (194 ch)**
- Type de carburant **Diesel**
- Émissions de CO₂ **29 g/km**
- **Exonération** de la taxe proportionnelle et de la vignette



*L'autonomie réelle dépend des conditions de circulation, du style de conduite et de la météo.

**Les temps de charge indiqués correspondent aux temps atteints pour une recharge via une borne Wallbox branchée à une source de courant triphasé.

***En fonction de votre installation électrique. Les valeurs ci-dessus sont indiquées à titre indicatif et ne peuvent être considérées comme absolues.

Wallbox Home Mercedes-Benz :

La Wallbox Home Mercedes-Benz est un accessoire indispensable qui vous permet de recharger votre véhicule en toute simplicité et plus rapidement depuis votre domicile ou bureau.

Exploitez de manière efficace le temps d'immobilisation de votre Plug-in Hybrid dans votre garage ou sur votre place de stationnement.

L'installation de la Wallbox Home Mercedes-Benz doit toujours être effectuée par un professionnel.
Pour exploiter au maximum la Wallbox Home, un branchement en courant triphasé est recommandé.

Rechargez votre Mercedes-Benz Plug-in Hybrid à tout moment :

Votre Plug-in Hybrid est livré avec un câble de charge pour prise domestique et un câble de charge pour bornes publiques afin de recharger la batterie facilement et en toute sécurité.



Le câble de charge pour prise domestique.




Le câble de charge pour bornes publiques.



Mercedes-Benz Plug-in Hybrid.
Le meilleur des deux mondes.

Auto Nejma

 0801 020 020

Succursales :

Casablanca : Km 10, Route d'El Jadida

Marrakech : Km 11, Route Nationale N°9 – Route de Casablanca

Oujda : Km 6, Route Nationale N°2, Technopole d'Oujda


Rabat : Avenue Hassan II, Lot Vita N°40

Tanger : Route de Tanger/Rabat, Hjar Nhal, Gzenaya

Revendeurs :

Agadir (Sud Star Auto) : 0528 23 98 32 – Meknès (Sicar Auto) : 0535 53 97 11



 Scannez et découvrez!

Cette brochure annule et remplace toutes les éditions précédentes. *Sous réserve de modification des modèles, des équipements ainsi que des possibilités de livraison, de même que d'éventuelles erreurs de contenu ou d'impression. Le constructeur peut apporter à tout moment des modifications techniques sur ses modèles. Document et photos non contractuels. www.mercedes-benz.ma