

# Classe E Coupé



Mercedes-Benz







Made to win the day.

La Classe E Coupé réalise la synthèse entre confort  
luxueux et sportivité dynamique.



## Dynamique sur toute la ligne.

Le design du coupé allie des contours puissants et une modernité intemporelle, particulièrement mis en valeur par l'AMG Line sportive de série. La Classe E Coupé rayonne de dynamisme dans ses moindres recoins.







## Prenez place et gagnez.

Démarrer en toute bonne conscience. L'intérieur sportif, avec son volant haut de gamme et le poste de conduite numérique, se distingue par son esthétique haut de gamme et ses formes fluides tout en incarnant une nouvelle interprétation du luxe moderne.





## Une dynamique hors pair.

Avec ses puissants moteurs, ses trains de roulement réglables et la transmission intégrale 4MATIC optionnelle, la Classe E Coupé est plus agile que jamais. C'est vous qui décidez dans quelle mesure vous souhaitez une conduite sportive.



## Le succès est une question de conception.

Arrivez confortablement à destination: les Packs ENERGIZING proposent de nombreuses possibilités de se détendre – par exemple via la musique et la sonorisation, un éclairage d'ambiance ou des sièges massants. Toutes les fonctions sont regroupées dans des packs et peuvent être activées individuellement en fonction de l'humeur. Chaque programme améliore le bien-être et réduit le stress.





## MBUX.

Le Chief Digital Officer. La Classe E Coupé est dotée d'un système d'infodivertissement fascinant dans le très séduisant poste de conduite numérique, avec de nombreuses fonctions innovantes, comme la commande vocale et la réalité augmentée.



## Réalité augmentée pour la navigation MBUX.

Pour que vous ne soyez pas déconcerté par les conditions de circulation complexes, MBUX (réalité augmentée pour la navigation) connecte le monde réel au virtuel. Cette technologie permet d'intégrer dans des images en temps réel des informations graphiques sur la navigation et la circulation. Vous pouvez ainsi parvenir à destination en toute sécurité, rapidement et sans stress.



## Phares MULTIBEAM LED.

Les phares MULTIBEAM LED s'adaptent automatiquement aux conditions de circulation grâce à des LED pilotables séparément.



## Jantes alliage multibranches en option.

Souveraine sur la route. Les designs de jantes modernes confèrent à la Classe E Coupé un style sobre et actuel.



## Système de sonorisation surround Burmester®.

Profitez des haut-parleurs hautes performances de Burmester®. Une compensation du bruit (VNC) sophistiquée adapte la musique et les sons de manière dynamique à votre situation de conduite afin d'offrir un plaisir d'écoute maximal en toute circonstance.



## Eclairage d'ambiance.

Mettez en scène l'espace intérieur en fonction de vos préférences personnelles ou selon votre humeur du moment. Les 64 couleurs de l'éclairage d'ambiance créent de fascinantes ambiances chromatiques qui peuvent alterner de façon dynamique ou éclairer plusieurs secteurs de différentes couleurs.

## AMG Line.

Avec la version AMG Line originale de série, vous misez sur un design moderne et un dynamisme marqué. L'association de tous ces éléments génère une impression globale très expressive. Les jantes alliage AMG exclusives et la jupe arrière spécifique à AMG avec diffuseur sont particulièrement remarquables.

Montrez que la sportivité vous tient à cœur: avec AMG Line, votre habitacle arbore des finitions noires épurées. Grâce à l'éclairage d'ambiance, vous pouvez ajouter des accents de couleur en fonction de vos préférences personnelles. Les remarquables équipements spécifiques AMG confèrent en outre à votre Mercedes une dynamique de marche sensiblement et visiblement accrue.



## Pack Nuit.

Grâce au Pack Nuit, l'extérieur sportif de votre véhicule est encore plus expressif. Un grand nombre d'éléments sont traités en noir ou noir brillant. Des contrastes ou des passages fluides se forment en fonction de la peinture. Quelle que soit la solution choisie, vous apporterez toujours une touche de personnalisation supplémentaire.



## Pack ENERGIZING.

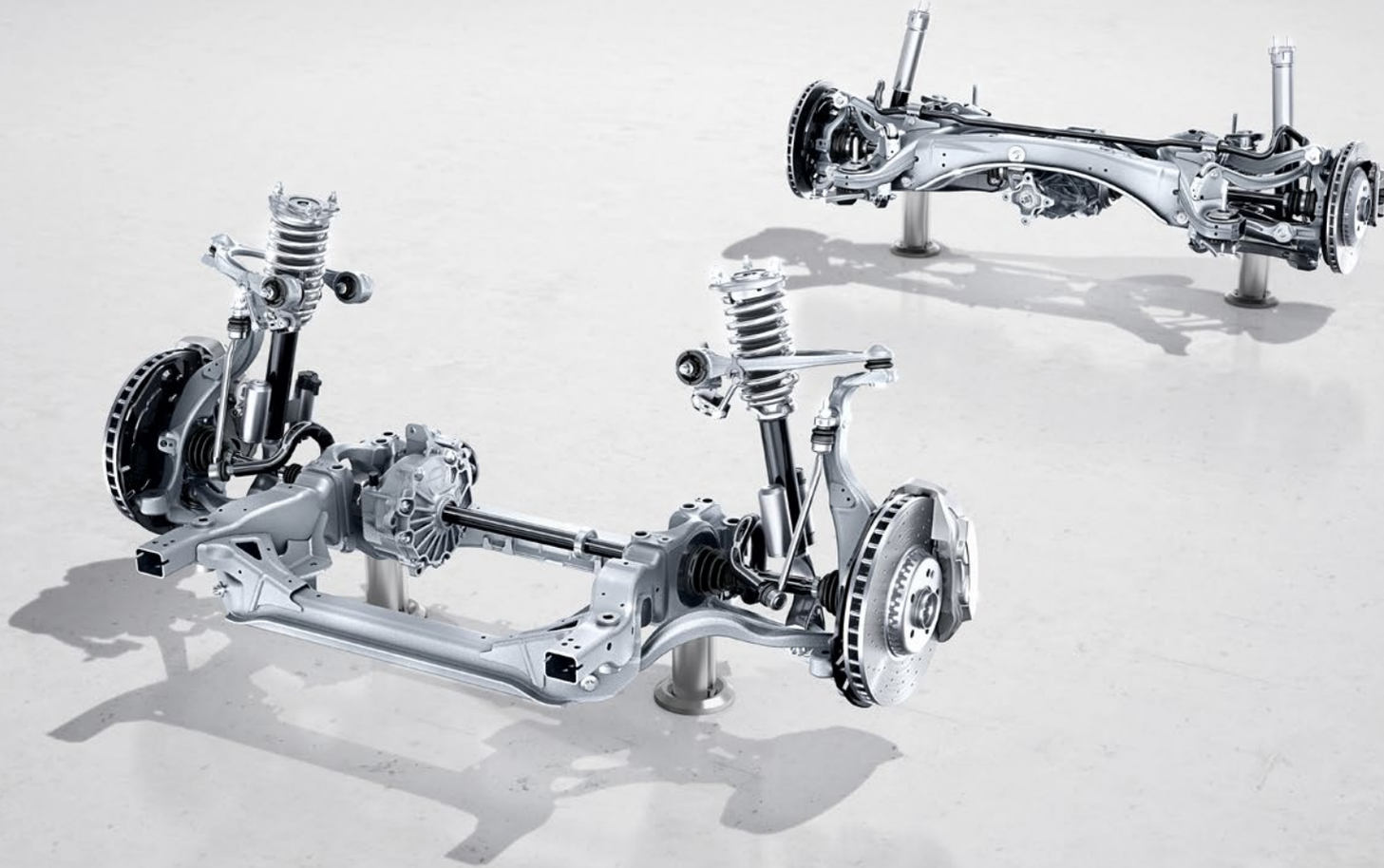
Le confort pour tous les sens: ce pack associe des équipements spéciaux et une intelligence novatrice. Votre Mercedes vous tonifie de manière ciblée – et favorise la concentration et le bien-être sur les longs trajets. Avec jusqu'à cinq programmes confort et options telles que le chauffage de siège pour le conducteur et le passager.





## Motorisations.

La génération actuelle de moteurs rend la Classe E Coupé plus sportive mais aussi plus efficace.



## Faites encore un tour.

Adaptez la Classe E Coupé à vos préférences: le système de suspension pneumatique AIR BODY CONTROL dispose de trois réglages, d'une agilité maximale à un confort de conduite exceptionnel, et garantit un voyage agréable y compris sur les routes cahoteuses.

# Made to win the night.

Chaque modèle Mercedes-AMG est un chef-d'œuvre unique empreint d'un caractère inimitable. Ce qui unit nos véhicules labellisés Performance et nos voitures de sport, c'est leur incroyable esprit sportif et leur passion pour le très haut niveau. Celle-ci se manifeste là où l'art des ingénieurs rejoint l'esprit AMG. Nous pensons qu'il faut toujours repousser les limites pour atteindre de nouveaux objectifs. Nous remettons sans cesse en question le statu quo. Les limites créées par l'homme sont destinées à être surpassées. Animés par cet état d'esprit, nous donnons naissance à des performances exceptionnelles, au service du sport automobile et de la route.

Bienvenue dans l'univers d'AMG.

[www.mercedes-amg.com](http://www.mercedes-amg.com)

**AMG**





# Données techniques - Coupé C238 essence.

	<b>E 200</b>	<b>E 200 4MATIC</b>	<b>E 300</b>	<b>E 350</b>	<b>E 450 4MATIC</b>	<b>AMG E 53 4MATIC+</b>
<b>MOTEUR</b>						
Disposition des cylindres	L4	L4	L4	L4	L6	L6
Nombre de cylindres	4	4	4	4	6	6
Cylindrée (cm³)	1991	1991	1991	1991	2999	2999
Puissance nominale maxi (kW [ch] DIN)	145 [197]	145 [197]	190 [258]	220 [299]	270 [367]	320 [435]
Couple maxi (Nm à tr/min thermique)	320/1650-4000	320/1650-4000	370/1650-4000	400/3000-4000	500/1600-4500	520/1800-5800
Capacité du réservoir/dont réserve (l)	50/7	50/7	66/7	66/7	66/7	66/7
<b>BOÎTE DE VITESSES</b>						
	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	AMG SPEEDSHIFT TCT 9G
<b>PERFORMANCES</b>						
Vitesse maxi (km/h)	237	231	250	250	250	250
Accélération 0-100 km/h (s)	7,5	7,6	6,4	5,9	5,0	4,4
<b>CONSOMMATION ET EMISSIONS</b>						
Consommation mixte (l/100km)	8,2	8,4	8,2	8,4	9,0	9,5
Emissions de CO <sub>2</sub> (g/km) selon 715/2007/CEE	185	190	186	190	206	216
Emissions de CO <sub>2</sub> de la mise à disposition du carburant et/ou de l'électricité (g/km)	43	44	43	44	47	50
<b>CATÉGORIE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE</b>						
	F	F	F	F	F	G
<b>MASSE (KG)</b>						
Poids à vide selon le règlement CE 1230/2012	1750-2000	1810-2060	1775-2010	1790-2015	1965-2185	1970-2115
Poids total en charge admissible	2290	2350	2315	2330	2505	2425
Charge utile sur le toit( kg)	75	75	75	75	75	75
Charge remorquée freinée/non freinée	1800/750	1800/750	1800/750	1800/750	1800/750	-

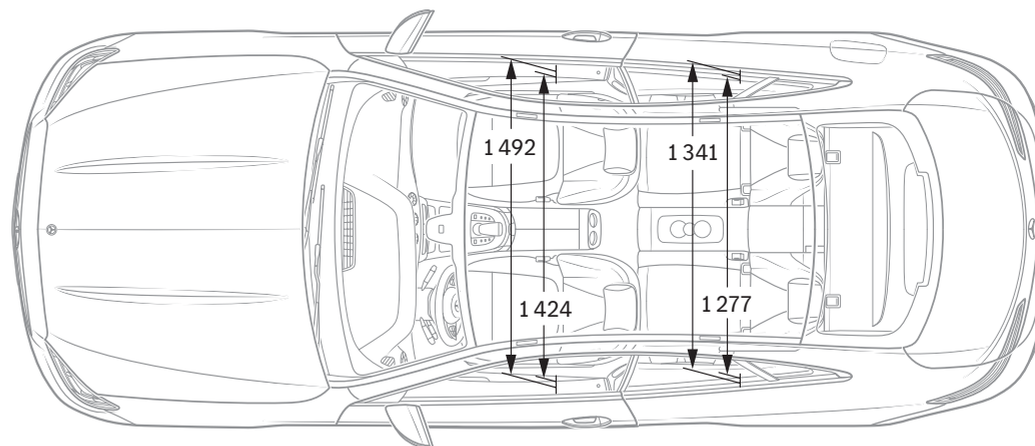
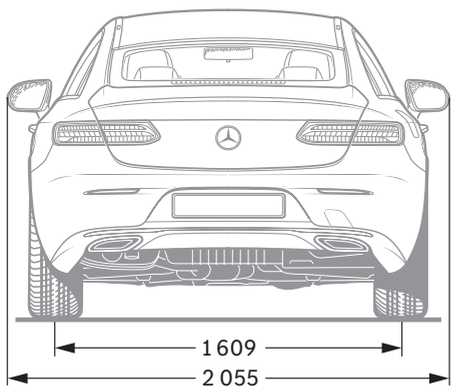
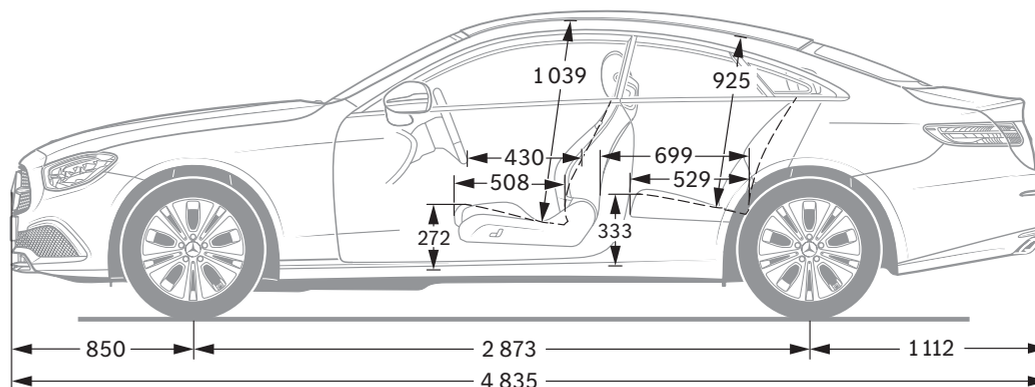
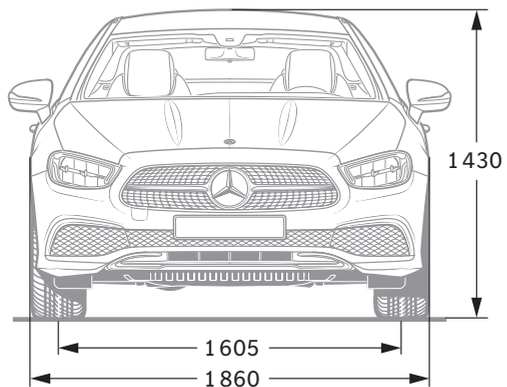
La consommation normalisée de carburant/d'électricité est calculée selon la méthode de mesure 715/2007/CEE dans sa version actuellement en vigueur. Les valeurs indiquées relatives à la consommation d'énergie et aux émissions de CO<sub>2</sub> sont des valeurs suisses et se basent sur la réception par type. Il s'agit ici de valeurs qui ont été déterminées dans le cycle de mesure WLTP. Dans la pratique, les valeurs de consommation peuvent cependant diverger des valeurs indiquées, en fonction du style de conduite ainsi que des conditions de la chaussée, du trafic, des influences de l'environnement et de l'état du véhicule. Les données ne se réfèrent pas à un véhicule précis et ne font pas partie de l'offre, mais servent uniquement à la comparaison entre les différents types de véhicules. Afin que les consommations d'énergie des différentes motorisations (essence, diesel, gaz, électricité, etc.) soient comparables, elles sont indiquées en sus sous la forme d'équivalents-essence (unité de mesure pour l'énergie). Le CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique; les émissions moyennes de CO<sub>2</sub> de tous les types de véhicules proposés (quelle que soit la marque) s'élèvent à 129 g/km pour l'année 2023, la valeur cible étant de 118 g/km.

# Données techniques - Coupé C238 diesel.

	E 220 d	E 220 d 4MATIC	E 300 d 4MATIC	E 400 d 4MATIC
<b>MOTEUR</b>				
Disposition des cylindres	L4	L4	L4	L6
Nombre de cylindres	4	4	4	6
Cylindrée (cm <sup>3</sup> )	1950	1950	1993	2925
Puissance nominale maxi (kW [ch] DIN)	143 [194]	143 [194]	195 [265]	243 [330]
Couple maxi (Nm à tr/min thermique)	400/1600-2800	400/1600-2800	550/1800-2200	700/1200-3200
Capacité du réservoir/dont réserve (l)	50/7	50/7	50/7	50/7
<b>BOÎTE DE VITESSES</b>				
	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC	9G-TRONIC
<b>PERFORMANCES</b>				
Vitesse maxi (km/h)	234	229	250	250
Accélération 0-100 km/h (s)	7,6	7,7	6,4	5,3
<b>CONSUMMATION ET EMISSIONS</b>				
Consommation mixte (l/100km)	6,1	6,2	6,5	7,4
Equivalent-essence	7,0	7,1	7,4	8,4
Emissions de CO <sub>2</sub> (g/km) selon 715/2007/CEE	160	164	171	193
Emissions de CO <sub>2</sub> de la mise à disposition du carburant et/ou de l'électricité (g/km)	31	31	33	38
<b>CATÉGORIE DE RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE</b>				
	D	D	D	E
<b>MASSE (KG)</b>				
Poids à vide selon le règlement CE 1230/2012	1800-2055	1855-2105	1970-2220	1965-2200
Poids total en charge admissible	2340	2395	2510	2505
Charge utile sur le toit( kg)	75	75	75	75
Charge remorquée freinée/non freinée	1800/750	1800/750	1800/750	1800/750

La consommation normalisée de carburant/d'électricité est calculée selon la méthode de mesure 715/2007/CEE dans sa version actuellement en vigueur. Les valeurs indiquées relatives à la consommation d'énergie et aux émissions de CO<sub>2</sub> sont des valeurs suisses et se basent sur la réception par type. Il s'agit ici de valeurs qui ont été déterminées dans le cycle de mesure WLTP. Dans la pratique, les valeurs de consommation peuvent diverger des valeurs indiquées, en fonction du style de conduite ainsi que des conditions de la chaussée, du trafic, des influences de l'environnement et de l'état du véhicule. Les données ne se réfèrent pas à un véhicule précis et ne font pas partie de l'offre, mais servent uniquement à la comparaison entre les différents types de véhicules. Afin que les consommations d'énergie des différentes motorisations (essence, diesel, gaz, électricité, etc.) soient comparables, elles sont indiquées en sus sous la forme d'équivalents-essence (unité de mesure pour l'énergie). Le CO<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique; les émissions moyennes de CO<sub>2</sub> de tous les types de véhicules proposés (quelle que soit la marque) s'élèvent à 129 g/km pour l'année 2023, la valeur cible étant de 118 g/km.

# Dimensions.



Cotes exprimées en millimètres. Les valeurs moyennes indiquées s'entendent pour le véhicule à vide avec équipement de série.



# SPORT — F O R — GOOD

Depuis 20 ans, nous sommes convaincus que le sport a le pouvoir de réunir les gens et de les motiver d'une manière exceptionnelle. Nous avons permis à des millions d'enfants et d'adolescents l'accès nécessaire à nos programmes de soutien afin qu'ils puissent changer leur vie de manière positive. Les programmes que nous soutenons en collaboration avec Laureus Sport for Good s'orientent aux objectifs de développement durable des Nations Unies et font partie intégrante d'un grand mouvement global intéressant pour un changement positif du monde. **En achetant un véhicule à l'étoile, vous apportez votre soutien à la fondation «Laureus Sport for Good».**

**NB sur les informations contenues dans cette publication:** des modifications ont pu intervenir sur le produit depuis le 24/08/2021, date de clôture de la rédaction. Sous toute réserve de modifications de la forme et de la conception, de différences de teinte et de modifications de la dotation de livraison de la part du constructeur pendant le délai de livraison, dans la mesure où ces modifications ou différences sont acceptables par le client, compte tenu des intérêts du vendeur. L'utilisation d'un sigle ou d'un numéro par le vendeur ou le constructeur pour la désignation de la commande ou du bien commandé n'implique aucun droit. Par ailleurs, les visuels

peuvent présenter des accessoires ou des options non fournis dans la dotation de série. Cette publication est destinée à être utilisée à l'échelle internationale. Les déclarations relatives aux dispositions de nature juridique, légale et fiscale ainsi qu'à leurs effets ne s'appliquent qu'à la République fédérale d'Allemagne à la date de clôture de la rédaction de la présente publication. Veuillez consulter votre distributeur Mercedes-Benz AG pour obtenir les données en vigueur.

**[www.mercedes-benz.ch](http://www.mercedes-benz.ch)**