



















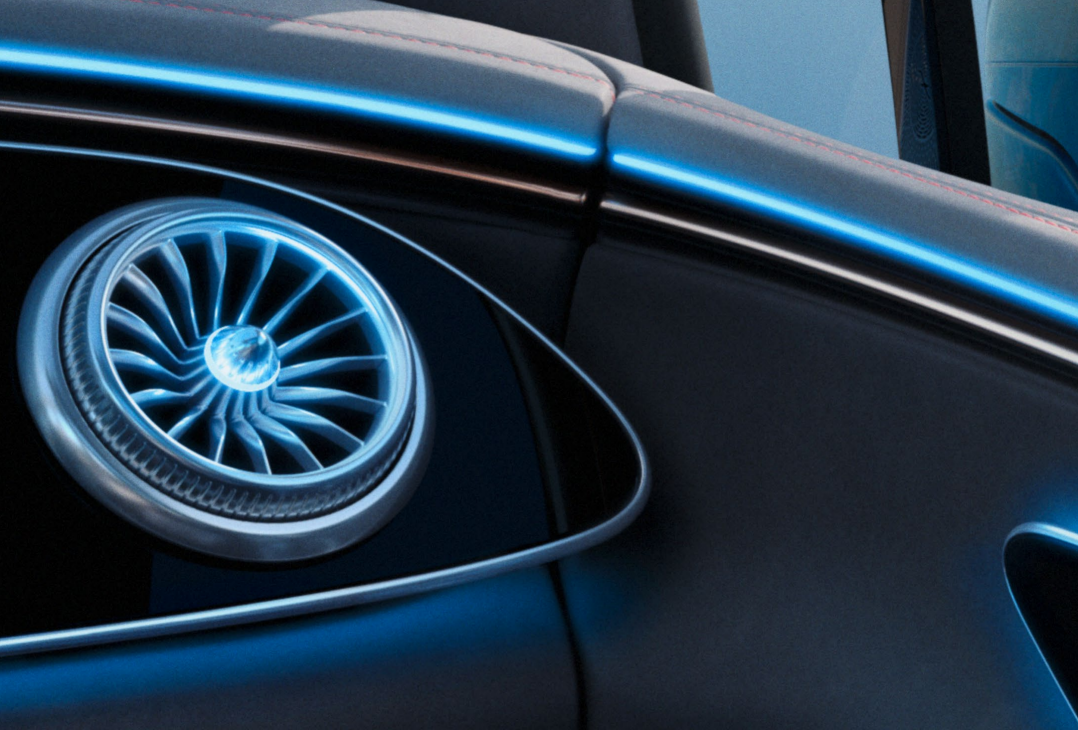








# MEME L'AIR INTERIEUR EST D'EXCELLENTE QUALITE. Le sujet de la qualité de l'air intérieur est également passé au niveau supérieur lors de l'élaboration de l'EQS. Le nouveau filtre poussière fine HEPA (High Efficiency Particulate Air) peut débarrasser l'air entrant des plus petites particules telles que le pollen et les particules de poussière fine avec une performance de filtrage allant jusqu'à 99,65 % et réduire les odeurs désagréables. Le résultat est un nouveau climat de bien-être grâce à ENERGIZING AIR CONTROL Plus.







## Eclairage d'ambiance actif.

L'éclairage d'ambiance actif vous permet de bénéficier d'une véritable avancée technologique. Outre son aspect esthétique, il fournit des informations novatrices au conducteur et offre des fonctions étendues. Des bandeaux lumineux et inserts décoratifs à effet enveloppant fusionnent à cet effet pour fournir un plan de lumière supplémentaire qui intègre également les systèmes d'assistance à la conduite et les soutient visuellement.

#### Matériaux et inserts décoratifs innovants.

Un luxe progressiste, particulièrement exclusif: profitez d'une ambiance raffinée avec le Pack Cuir Nappa Exclusif en option. La symbiose stylée entre les sièges confort gris neva, les éléments bleu de Biscaye et les détails en or rose est aussi fascinante que la conduite électrique elle-même. Autre point fort: les boucles de ceintures design éclairées.





# Pack siège arrière.

Transformez l'arrière de votre véhicule en espace de bien-être: savourez dans ce lounge un confort d'assise impressionnant avec coussins rembourrés, dossiers à réglages électriques et climatisation des sièges. L'accoudoir confort favorise également la relaxation – notamment grâce au double porte-gobelet et au chargeur inductif intégré.

# Système de divertissement arrière haut de gamme MBUX.

Profitez d'un divertissement de grande qualité: via deux écrans de 29,5 cm (11,6") haute résolution entièrement intégrés. Vous pouvez ainsi également vivre l'expérience MBUX à l'arrière avec un accès direct aux fonctions relatives au véhicule. En matière de commande, vous avez le choix entre une saisie tactile ou vocale.



# 100 % électrique, 100 % connecté: l'EQS avec Mercedes me connect¹.

Grâce à une vaste sélection de services à distance et de navigation Mercedes me connect, ainsi que Mercedes me Charge, votre EQS offre une connectivité exceptionnelle. Passages aux bornes de rechar ge, planification du meilleur itinéraire incluant les arrêts aux points de charge, préclimatisation de l'habitacle

ou protection des données personnelles en cas de changement de conducteur – vous pouvez tout piloter très simplement via votre smartphone. La navigation avec Electric Intelligence est adaptée aux besoins de la conduite électrique et calcule par exemple les coûts de recharge pour l'ensemble de l'itinéraire.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour utiliser les services Mercedes me connect, vous devez créer un identifiant Mercedes me ID et accepter les conditions d'utilisation des services Mercedes me connect. Les services présentés ainsi que leurs disponibilités et fonctionnalités dépendent notamment du modèle de véhicule, de l'année de construction, de l'équipement optionnel choisi et du pays.



### Les atouts pratiques de l'EQS commencent avec la recharge.

Avec Mercedes me Charge vous obtenez un accès confortable aux bornes de recharge publiques de différents fournisseurs. Même à l'étranger! Vous lancez le processus de recharge en toute simplicité via MBUX dans le véhicule, la carte de recharge Mercedes me Charge¹, via l'application – ou: avec Plug & Charge, vous pouvez vous authentifier aux bornes de recharge sélectionnées directement via câble de charge. La facturation se fait automatiquement par le biais du mode de paiement enregistré dans votre compte Mercedes me Charge. De plus, Mercedes me

Charge permet d'accéder aux bornes de charge rapide performantes du réseau de charge rapide européen d'IONITY. Avec le service Mercedes me connect IONITY Unlimited, les frais de recharge sont inclus pour les clients EQS pendant un an à compter de l'activation du service. Au bout de la première année, vous pourrez acheter le service «IONITY: recharge rapide à tarif préférentiel» dans le Mercedes me Store et profiter ainsi d'un tarif de l'énergie préférentiel.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Pour pouvoir utiliser le service «Mercedes me Charge», il est nécessaire de conclure un contrat de recharge séparé avec un prestataire tiers sélectionné, par le biais duquel le paiement et la facturation des processus de recharge sont effectués. L'utilisation des services Mercedes me connect nécessite un identifiant Mercedes me ID personnel, ainsi que l'acceptation des conditions d'utilisation des services Mercedes me connect.

#### AMG Line.

La ligne AMG Line affiche un style expressif qui confère à l'extérieur de votre EQS une note d'un dynamisme fascinant. L'alliance des gènes sportifs AMG et du luxe moderne – Votre engagement clair en faveur de la conjugaison d'un design unique et d'une technologie tout aussi exceptionnelle. Outre l'esthétique résolument moderne de l'habitacle, le volant sport multifonction en cuir Nappa avec méplat dans la partie inférieure et perforations dans la zone de préhension contribue à offrir un plaisir de conduite décuplé. Les sièges sport au graphisme dynamique veillent à vous assurer un bon maintien latéral.

#### Extérieur Electric Art.

Le luxe dans sa forme la plus progressiste: avec l'extérieur Electric Art, vous mettez particulièrement en valeur le design novateur de votre EQS. Les inserts décoratifs chromés ajoutent pour ce faire une ultime touche de raffinement. Les séduisantes jantes alliage 20 pouces laissent présager avant même les premiers tours de roues des performances routières souveraines.









#### Intérieur Electric Art.

Avec l'intérieur Electric Art, vous ressentez le luxe progressiste dans chaque fibre de l'habitacle. Les séduisants sièges confort avec élégant éclairage des contours invitent le conducteur à prendre place derrière le volant multifonction en cuir Nappa. Différentes associations de couleurs superbement mises en scène par l'éclairage d'ambiance sont en outre mises à votre disposition.

#### Edition 1.

Montrez avec style que vous êtes un pionnier de l'électromobilité: à l'extérieur, l'AMG Line et les jantes 21 pouces valorisent votre EQS en accentuant sa sportivité. A l'intérieur, un design avec ambiance lounge et des équipements confort de haute qualité vous accueillent. Un concept de couleurs réservé à l'Edition 1 pendant un temps limité et des inscriptions Edition raffinées ajouteront une ultime note de raffinement.









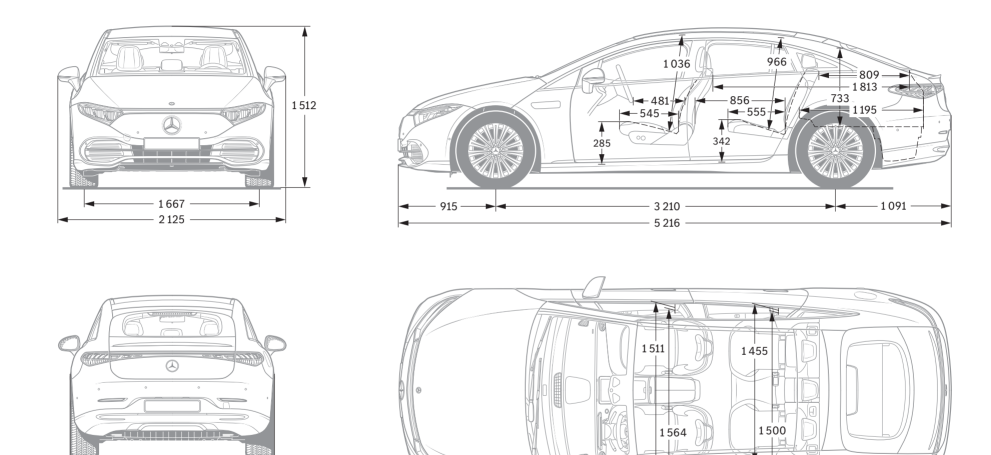
# Données techniques - EQS V297.

	EQS 450+	<b>EQS 450</b> 4MATIC	EQS 500 4MATIC	<b>EQS 580</b> 4MATIC	Mercedes-AMG EQS 53 4MATIC
NUMÉRO DE MODÈLE	297.123	197.124	197.134	297.144	297.155
MOTEUR					
Autonomie maximale (km)	754	718	718	718	571
Puissance nominale maxi (électrique) (kW)	265	265	330	400	484
Puissance nominale maxi (électrique) (hp)	360	360	449	544	658
Couple maxi (Nm)	568	800	828	858	950
Batterie HV –contenu énergétique utilisable (kWh)	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4
Capacité max. AC de charge (kW)	11	11	11	11	22
Capacité max. DC de charge (kW)	200	200	200	200	200
Temps de charge AC 0%-100% (net) Mode 3 (h) 11kW	11,25	11,25	11,25	11,25	5,5*
Temps de charge DC 10%-80% en minutes	31	31	31	31	31
PERFORMANCES  Vitesse maxi (km/h)	210	210	210	210	220
Vitesse maxi (km/h)	210	210	210	210	220
Accélération 0-100 km/h (s)	6,1	5,6	4,8	4,3	3,8
CONSOMMATION/ÉMISSIONS					
Consommation (kW/100 km)	19,7	20,9	20,9	20,9	24,2
Equivalent essence	2,2	2,3	2,3	2,3	2,7
Emission de CO <sub>2</sub> (g/km) selon 715/2007/CEE	0	0	0	0	0
Emission de CO <sub>2</sub> de la mise à disposition de l'électricité (g/km)	19	20	20	20	23
Catégorie de rendement énergétique	В	В	В	В	С
MASSE/CHARGEMENT					
Poids à vide en ordre de marche/charge utile (kg)	2515-2725	2630-2835	2630-2835	2635-2835	2700-2890
Poids total en charge admissible	2945-3025	3135	3135	3135	3225
Charge maximum sur le toit (kg)	100	100	100	100	100
Remorque freinée/non freinée (kg)	750/750**	750/750**	750/750**	750/750**	750/750
Volume du coffre (I)	620-1700	620-1700	620-1700	620-1700	620-1700

<sup>\*</sup> Temps de charge AC de 0 à 100 % (net) mode 3 (h) pour 22 kW. \*\* Avec code 550 uniquement: dispositif d'attelage départ usine.

En mode de conduite réel, des différences peuvent survenir en comparaison avec les valeurs normatives certifiées. Les valeurs influencées par une multitude de facteurs individuels, par exemple style de conduite, environnement et nature du trajet. La consommation normalisée de carburant/d'électricité est calculée selon la méthode de mesure 715/2007/CEE dans sa version a actuellement en vigueur. Les valeurs indiquées relatives à la consommation d'énergie et aux émissions de C0<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 indiquées, en sont indiquées, en fonction diverger des valeurs indiquées, en fonction indiquées, en fonction diquées, en fonction 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 comparaibles, elles sont indiquées en sus sous la forme d'équivalents essence (unité de mesure pour l'énergie). Le C0<sub>2</sub> est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique; l'émission moyenne de C0, de l'ensemble des modèles proposés (toutes marques confondues) est pour 2023 de 20 g/km, la valeur cible étant de 118 g/km.

# Dimensions.



-- 1682 · -- 1926 ·

