



Communiqué de presse
5 avril 2023

Disponible dès maintenant : la Mercedes-AMG S 63 E PERFORMANCE - également en version exclusive Edition 1

- La Classe S la plus puissante jamais construite - à partir de 223 200 € TTC en France¹.
- Equipement de série complet avec stabilisation active du roulis et roues arrière directrices.
- Hybride de performance avec transfert de technologie de la Formule 1™.
- Edition 1 à durée limitée avec des spécifications exclusives.
- Production en cours dans « Factory 56 » de Sindelfingen.
- Premières livraisons en France à partir du 2^{ème} semestre 2023.

Affalterbach. La nouvelle Mercedes-AMG S 63 E PERFORMANCE (consommation de carburant combinée, pondérée : 4,4 l/100 km, émissions combinées de CO₂, pondérées : 100 g/km, consommation électrique combinée, pondérée : 21,4 kWh/100 km)² définit la référence dans le segment des berlines de luxe : elle associe les meilleures performances de sa catégorie à un confort exceptionnel et à une conduite électrique pratiquement silencieuse. Le modèle E PERFORMANCE associe le moteur V8 biturbo AMG de 4,0 litres à la chaîne de traction hybride spécifique à AMG et à une nouvelle étape dans le développement de la batterie haute performance AMG (HPB). L'autonomie en mode tout électrique est ainsi portée à 33 km.

Avec une puissance de 590 kW (802 PS) et un couple de 1 430 Nm, cette berline de luxe a de la puissance à revendre. L'accélération de 100 km/h en 3,3 secondes et la vitesse maximale de 290 km/h (en option) soulignent les performances. Grâce à des équipements de série tels que la suspension pneumatique AMG RIDE CONTROL+, le système AMG ACTIVE RIDE CONTROL de stabilisation du roulis et les roues arrière directrices, la S 63 associe une conduite dynamique à un confort optimal.

Au prix catalogue de 223 200 euros TTC¹, la nouvelle Mercedes-AMG S 63 E PERFORMANCE est désormais disponible à la commande en France. L'équipement de série comprend des jantes de 20 pouces en alliage léger à 10 branches, DIGITAL LIGHT avec fonction de projection et le pack d'aide à la conduite avec de nombreux systèmes d'assistance active, dont PRE-SAFE® PLUS et PRE-SAFE® Impulse Side. Également à bord : le pack AIR BALANCE, l'éclairage d'ambiance actif et le Burmester® 3D Surround Soundsystem avec Dolby® Atmos.

¹ Prix TTC Clé en main en France.

² Les chiffres indiqués sont les chiffres WLTP CO₂, mesurés conformément à l'article 2 n° 3 du règlement d'exécution (UE) 2017/1153. Les chiffres de la consommation de carburant ont été calculés sur la base de ces chiffres. La consommation électrique a été déterminée sur la base du règlement (CE) n° 2017/1151/UE.

Mercedes-Benz AG | 70546 Stuttgart | T +49 711 17 0 | Fax +49 711 17 22244 | dialog@mercedes-benz.com | www.mercedes-benz.com
Domicile et tribunal d'enregistrement : Stuttgart, registre du commerce n° HRB762873
Président du conseil de surveillance : Bernd Pischetsrieder
Conseil d'administration : Ola Källenius (Président), Jörg Burzer, Renata Jungo Brüngger, Sabine Kohleisen, Markus Schäfer, Britta Seeger, Hubertus Troska, Harald Wilhelm

De plus amples informations sur les chiffres officiels de la consommation de carburant et les émissions spécifiques officielles de CO₂ des voitures particulières neuves sont disponibles dans le guide de l'UE intitulé "Informations sur la consommation de carburant, les émissions de CO₂ et la consommation d'énergie des voitures neuves", qui peut être obtenu gratuitement auprès de tous les concessionnaires, de DAT Deutsche Automobil Treuhand GmbH et à l'adresse www.dat.de.

Des performances impressionnantes et des caractéristiques exclusives : AMG Edition 1

Le modèle AMG Edition 1, entièrement équipé, sera disponible pendant une période limitée après son lancement sur le marché. Des éléments tels que la peinture MANUFAKTUR gris alpin uni, les jantes forgées AMG de 21 pouces à rayons croisés et les sièges en cuir nappa AMG exclusif avec surpiqûres rouges contrastées ne sont disponibles qu'avec ce modèle spécial.

Le Pack nuit extérieur AMG accentue encore la sportivité de l'AMG Edition 1. Les jupes avant et latérales, les coques de rétroviseurs, la baguette de ceinture de caisse et les pare-brise sont disponibles en chrome foncé ou en noir brillant. Ces éléments sont complétés par des ornements sur la jupe arrière, des doubles sorties d'échappement AMG chromées en noir et des vitres teintées foncées à isolation thermique. Les étriers de frein de couleur rouge et le bouchon de réservoir de carburant chromé argenté avec logo AMG complètent les caractéristiques et les accessoires.

Des matériaux soigneusement sélectionnés et travaillés avec minutie confèrent à l'AMG Edition 1 de belles finitions. Le Pack Exclusif AMG avec les sièges AMG en cuir nappa noir avec coutures rouges et le volant Performance AMG en cuir nappa / microfibre MICROCUT avec surpiqûres rouges allie sportivité et confort. La palette de couleurs noir/rouge se poursuit en toute transparence grâce aux éléments décoratifs AMG en carbone visible noir avec surpiqûres rouges. Les seuils de porte AMG avec caches interchangeable et logo AMG rouge éclairé, ainsi que les tapis de sol AMG avec surpiqûres rouges contrastées, accentuent le statut particulier du véhicule. La touche finale est le logo exclusif de l'édition 1 gravé sur la console centrale.

Pour protéger son précieux véhicule, chaque client reçoit une housse d'intérieur AMG sur mesure, avec un motif personnalisé "Edition 1". Avec son revêtement extérieur respirant en tissu synthétique résistant à la déchirure et sa doublure intérieure antistatique en flanelle tissée, cette housse protège le véhicule de la poussière et des rayures dans le garage.

Vaste choix d'options individuelles

L'éventail des détails et les nombreuses options permettent de répondre aux désirs et aux préférences de chacun. Les clients de la nouvelle Mercedes-AMG S 63 E PERFORMANCE disposent d'un large choix d'options. Quelques exemples :

- Jantes forgées AMG 21 pouces à rayons croisés : 3 900 € TTC
- Pack carbone AMG - extérieur : 6000 € TTC
- Pack AMG Night : 1 150 € TTC
- Grille de calandre spécifique à AMG ; assombrie : 550 € TTC
- Siège AMG en cuir Nappa : beige macchiato / gris magma : 450 € TTC
- Système de freinage composite haute performance AMG ceramic (uniquement avec jantes 21 pouces) : 9000 € TTC
- Pack conducteur AMG avec vitesse maximale de 290 km/h : 2 300 € TTC

« Factory 56 » ajoute la Mercedes-AMG S 63 E PERFORMANCE à son portefeuille de production

La Mercedes-AMG S 63 E PERFORMANCE sortira de la chaîne de montage de « Factory 56 » de Sindelfingen. Désormais, « Factory 56 », qui a ouvert ses portes en 2020, fabriquera son deuxième modèle AMG : la Mercedes-AMG EQS 53 4MATIC+ (WLTP : consommation d'énergie combinée : 24,3-21,8 kWh/100 km, émissions combinées de CO₂ : 0 g/100 km)³. Les nouveaux modèles et variantes sont rapidement intégrés dans la chaîne de production, preuve de la grande flexibilité et de l'efficacité de « Factory 56 ».

Outre la nouvelle Mercedes-AMG S 63 E PERFORMANCE, toutes les variantes de la Mercedes-Benz Classe S, y compris la version hybride, ainsi que la Mercedes-Maybach Classe S et l'EQS entièrement électrique, sortent

³ La consommation électrique a été déterminée sur la base du règlement (CE) n° 2017/1151/UE.

de la chaîne de production de « Factory 56 ». L'usine Mercedes-Benz de Sindelfingen est en activité depuis 1915. Depuis sa création il y a plus de 100 ans, elle est devenue le centre de la production de véhicules haut de gamme et de luxe dans le réseau de production mondial. Le site emploie environ 35 000 personnes et regroupe tous les domaines liés à la production de véhicules, ainsi que la planification, la centrale d'achat et la gestion des fournisseurs. Sindelfingen est également le siège du groupe de recherche, de développement et de conception de Mercedes-Benz Group AG.

Durabilité de la production

Depuis 2022, la production de véhicules et de batteries dans toutes les usines de Mercedes-Benz dans le monde est neutre en carbone. L'électricité est achetée exclusivement auprès de sources renouvelables. En outre, l'entreprise vise à augmenter la production d'énergie renouvelable sur ses sites. La Factory 56 de Sindelfingen s'est engagée à produire de manière durable et économe en ressources : un système photovoltaïque installé sur le toit alimente le hall de production en électricité verte autoproduite. Plus de 12 000 modules produisent environ 5 000 kWc d'électricité. Cela permet de couvrir environ 30 % des besoins annuels en électricité de l'usine. D'ici à la fin de 2024, d'autres investissements seront réalisés dans des systèmes photovoltaïques sur le site. Le site de Sindelfingen se concentre également sur une réduction constante de la consommation d'eau et des déchets.

Données techniques en France

Mercedes-AMG S 63 E PERFORMANCE

Système hybride		
Configuration		P3 : moteur à combustion à l'avant, moteur électrique sur l'essieu arrière
Puissance	kW/hp	590/802
Couple du système	Nm	1,430
Capacité énergétique (brute/net)	kWh	13.1/10.5
Autonomie en cycle urbain WLTP	km	33
Moteur à combustion		
Nombre de cylindres/arrangement		8/V
Cylindrée	cm ³	3,982
Puissance nominale	kW/hp	450/612
régime du moteur	tr/min	5.500-6.500
Couple nominal	Nm	900
régime du moteur	tr/min	2.500-4.500
Taux de compression		8.6:1
Formation de mélanges		Injection directe d'essence, deux turbocompresseurs
Moteur électrique		
Type		Moteur synchrone à excitation permanente
Puissance nominale	kW/hp	140/190
Couple nominal	Nm	320
Transmission de puissance		
Système d'entraînement		Transmission intégrale entièrement variable AMG Performance 4MATIC+
Transmission		SPEEDSHIFT MCT AMG 9G (boîte de vitesses automatique avec embrayage multidisque humide)
Rapports de démultiplication		
1ère/2ème/3ème/4ème/5ème/6ème/7ème/8ème/9ème vitesse		5.35/3.24/2.25/1.64/1.21/1.00/0.87/0.72/0.60
Inverser		4.80

Suspension		
Essieu avant	Suspension pneumatique AMG RIDE CONTROL+ avec amortissement adaptatif et stabilisation active du roulis AMG ACTIVE CONTROL	
Essieu arrière	Suspension pneumatique AMG RIDE CONTROL+ avec amortissement adaptatif réglable, stabilisation active du roulis AMG ACTIVE CONTROL et roues arrière directrices.	
Système de freinage	Système de freinage composite hautes performances AMG, disques de frein avant perforés et ventilés de 400x38 mm, étrier fixe en aluminium à 6 pistons ; disques de frein arrière perforés et ventilés de 380x32 mm, étrier flottant en aluminium à 1 piston ; frein de stationnement électrique, ABS, Brake Assist, ESP® à 3 niveaux.	
Direction	Direction assistée électromécanique asservie à la vitesse avec système à crémaillère, rapport de direction variable (13,6:1 au point mort) et assistance variable.	
Roues	avant : 9.5Jx20H2 ET33.5 arrière : 10.5Jx20H2 ET50	
Pneus	avant : 255/45 ZR20 arrière : 285/40 ZR20	
Dimensions et poids		
Empattement	mm	3,216
Voie avant/arrière	mm	1671/ 1642
Longueur/largeur/hauteur	mm	5336/ 1921/ 1515
Cercle de rotation	m	12.3
Capacité du coffre	l	330
Poids en kg selon la CE	kg	2645
Charge utile	kg	210
Capacité du réservoir/de la réserve	l	76/12
Performances, consommation, émissions		
Accélération 0-100 km/h	sec	3.3
Vitesse maximale	km/h	250 (limitée électroniquement ; 290 km/h avec l'option d'augmentation de la vitesse maximale)
Consommation de carburant - pondérée, combinée ⁴	l/100 km	4.4
Émissions de CO ₂ - pondérées, combinées ⁴	g/km	100
Consommation électrique - pondérée, combinée ⁴	kWh/100 km	21.4

⁴ Les valeurs indiquées sont les "valeurs WLTP CO₂" déterminées conformément à l'art. 2 n° 3 du règlement d'exécution (UE) 2017/1153. Les chiffres de la consommation de carburant ont été calculés sur la base de ces chiffres. La consommation électrique a été déterminée sur la base du règlement (CE) n° 2017/1151/UE.

Contact:

Koert Groeneveld, téléphone : +49 (0) 160 8614 747, koert.groeneveld@mercedes-benz.com

Catrin Dunz, téléphone : +49 (0) 176 3099 7855, catrin.dunz@mercedes-benz.com

De plus amples informations sur **Mercedes-AMG** sont disponibles à l'adresse www.mercedes-amg.com. Les informations de presse et les services numériques pour les journalistes et les diffuseurs sont disponibles sur notre **plateforme en ligne Mercedes me media** à l'adresse media.mercedes-benz.com ainsi que sur notre **site média Mercedes-Benz** à l'adresse group-media.mercedes-benz.com. Pour en savoir plus sur les sujets d'actualité et les événements liés aux voitures et fourgonnettes Mercedes-Benz, consultez notre canal Twitter **@MB_Press** à l'adresse www.twitter.com/MB_Press.

Mercedes-Benz AG en bref

Mercedes-Benz AG fait partie de Mercedes-Benz Group AG, emploie environ 170 000 personnes dans le monde et regroupe les activités mondiales de Mercedes-Benz Cars et Mercedes-Benz Vans. Ola Källenius est président du conseil d'administration de Mercedes-Benz AG. La société se concentre sur le développement, la production et la vente de voitures particulières, de fourgonnettes et de services liés aux véhicules. En outre, elle aspire à devenir le leader dans les domaines de la mobilité électrique et des logiciels pour véhicules. Le portefeuille de produits comprend la marque Mercedes-Benz avec les marques Mercedes-AMG, Mercedes-Maybach, Mercedes-EQ et Classe G, ainsi que les produits de la marque smart. La marque Mercedes me donne accès aux services numériques de Mercedes-Benz. Mercedes-Benz AG est l'un des plus grands constructeurs mondiaux de voitures de luxe. En 2022, elle a vendu environ deux millions de voitures particulières et 415 300 camionnettes. Dans ces deux domaines d'activité, Mercedes-Benz AG fait évoluer en permanence son réseau de production mondial, qui compte environ 35 sites de production sur quatre continents, tout en se préparant à répondre aux exigences de la mobilité électrique. Parallèlement, l'entreprise construit et étend son réseau mondial de production de batteries sur trois continents. La durabilité est le principe directeur de la stratégie de Mercedes-Benz, et pour l'entreprise, cela signifie créer une valeur durable pour toutes les parties prenantes : les clients, les employés, les investisseurs, les partenaires commerciaux et la société dans son ensemble. La base de cette stratégie est la stratégie d'entreprise durable du groupe Mercedes-Benz. L'entreprise assume ainsi la responsabilité des effets économiques, écologiques et sociaux de ses activités commerciales et prend en compte l'ensemble de la chaîne de valeur.

