

Communication et relations publiques

Communiqué de presse
29 janvier 2025

Nouveautés produits BMW - Printemps 2025.

+++ Nouvelles motorisations 216 et 223 xDrive disponible sur la BMW Série 2 Gran Coupé
+++ Nouvelle motorisation 40d xDrive disponible sur la BMW X3 +++ Nouvelles BMW i5 Berline et Touring avec autonomie étendue (jusqu'à 627 km pour la BMW i5 eDrive40 Berline) +++ Lancement du kit de mobilité Plus +++ Evolutions des tarifs modèles +++

- **Nouvelles motorisations Essence** disponibles sur la nouvelle **BMW Série 2 Gran Coupé** avec les BMW 216 et BMW 223 xDrive Gran Coupé.
 - La **nouvelle BMW 216 Gran Coupé**, dotée d'une motorisation 3 cylindres Essence de 1,5 litres de cylindrée et développant 122 ch, devient la nouvelle version d'accès à la gamme BMW Série 2 Gran Coupé à partir de 39.150€.
 - La **nouvelle BMW 223 xDrive Gran Coupé**, dotée de la technologie 4 roues motrices BMW xDrive et d'une motorisation 4 cylindres de 2,0 litres de cylindrée avec technologie d'hybridation légère 48V, est disponible à partir de 49.150€.
- La nouvelle **BMW 216 Gran Coupé en finition M Sport Design** est disponible avec une offre de **loyer à 525€ / mois sans apport** (offre de Location Longue Durée sur 39 mois et pour 30 000 km incluant l'entretien et l'extension de garantie)¹.
- La **nouvelle BMW X3 40d xDrive** dotée de la technologie 4 roues motrices BMW xDrive et d'une motorisation 6 cylindres Diesel de 3,0 litres de cylindrée avec technologie d'hybridation légère 48V, est disponible à partir de 74.950€.
- La nouvelle **BMW 320i Touring** dotée d'une motorisation 4 cylindres de 2,0 litres de cylindrée, est disponible à la commande à partir de 52.850€.
- Nouvelle BMW iX restylée (cf. communiqué de presse spécifique).
- L'utilisation d'un nouvel onduleur SiC (Carbure de Silicium), de nouveaux composants pour l'électronique de puissance et d'autres mesures visant à optimiser l'efficacité ont permis **d'augmenter considérablement l'autonomie des BMW i5 Berline et Touring**. Les capacités de batteries restent inchangées.
- La **calandre illuminée Iconic Glow** est désormais disponible en option sur la nouvelle BMW Série 1.
- Introduction d'un nouveau **kit de mobilité Plus**, qui peut permettre de poursuivre facilement son trajet à la suite d'une crevaison.

- Un nouveau **chargeur AC Plus** est désormais disponible de série sur les BMW 225e xDrive Active Tourer, BMW X1 xDrive25e/xDrive30e, BMW 750e xDrive/M760e xDrive et BMW XM permettant de passer d'une puissance de recharge de 7,4 kW à 11 kW.
-

Munich. Electric drivetrain upgrades, new engine variants, as well as additional standard and optional equipment features will make the current BMW model range even more attractive and versatile in spring 2025. The use of new components for the power electronics and other measures designed to optimise efficiency have resulted in a considerably increased range for the all-electric BMW i5. Standard equipment on all BMW 5 Series models will soon include ambient lighting complete with a BMW Interaction Bar featuring a crystalline surface, lumbar support for both front seats as well as the Harman Kardon HiFi loudspeaker system.

Two new variants of the new BMW 2 Series Gran Coupé will become available in April 2025. The BMW X3 model range will likewise be expanded, with a powerful six-cylinder in-line diesel engine. Almost 50 per cent higher charging rates – that's the news for the plug-in hybrid variants of the BMW X1, BMW 2 Series Active Tourer, BMW 7 Series and the BMW XM models. With the BMW Digital Key Plus, owners can, depending on the type of mobile device, activate up to 18 digital vehicle keys with individually configured access permissions. The new tyre repair kit Plus will become part of the standard equipment for selected BMW models from March 2025. It enables owners to continue their journey even with a tyre puncture. Adaptive LED Headlights will become part of the standard equipment for the BMW X5 and BMW X6 models in spring 2025.

BMW i5 and BMW i5 Touring now even more energy-efficient.

From March 2025 the all-electric models of the BMW 5 Series Sedan and BMW 5 Series Touring will benefit from a number of technical advances that reduce their energy consumption. The result is a noticeably greater range, with an increase of up to 47 kilometres (depending on the model and equipment installed as part of an individual vehicle configuration). This owes much to the first ever use of silicon carbide semiconductor components in the power electronics (SiC converter) of the BMW i5 and to particularly low-rolling-resistance tyres fitted to aerodynamic alloy wheels. The optimised wheel bearings will also help save power.

19" aerodynamic wheels 1056 bi-colour are available for the first time as an option for the BMW i5 eDrive40.

The optimisations for the new BMW i5 xDrive40 Touring lower WLTP energy consumption by up to 9 per cent (depending on model and equipment installed as part of an individual vehicle configuration), while the new BMW i5 eDrive40 saves up to 8 per cent.

Standard equipment on the BMW i5 M60 xDrive now includes the M Sport package Pro. In addition, the BMW 5 Series models benefit from further interior upgrades. From now on, all models include the previously optional ambient lighting with the BMW Interaction Bar

featuring a crystalline surface as standard. In addition, they now come with lumbar support for both front seats, as well as the Harman Kardon HiFi loudspeaker system. The switchgear in the doors has also been upgraded and is now finished in high-gloss Black. BMW Individual Merino Leather in Black/Dark Violet is available as a new option for customising the interior.

BMW 2 Series Gran Coupé: Two additional powertrain variants.

The new BMW 2 Series Gran Coupé model range available from March 2025 will include a new entry-level variant. The new BMW 216 Gran offers a particularly attractive introduction to the world of hallmark BMW driving pleasure. Its 1.5-litre three-cylinder petrol engine has 90 kW/122 hp of power and a peak torque of 230 Nm. The standard seven-speed double-clutch Steptronic transmission directs engine power to the front wheels. Accelerating the new BMW 216 Gran Coupé from 0 to 100 km/h takes 9.9 seconds.

The new BMW 223 xDrive Gran Coupé adds an all-wheel drive variant with 48-volt mild-hybrid technology to the range. Its four-cylinder petrol engine and integrated electric motor deliver a total system output of 160 kW/218 hp. This powertrain adds to the car's efficiency and is capable of particularly fast responses. The new BMW 223 xDrive Gran Coupé accelerates from 0 to 100 km/h in 6.4 seconds. Production of the two new BMW 2 Series Gran Coupé models will start in March 2025 at the BMW Group plant in Leipzig, Germany. The BMW kidney Iconic Glow is available as part of the Innovation package and enables a purposeful customisation of the BMW 2 Series Gran Coupé's exterior. It provides unique visuals, especially after dark. This option can also be ordered for the BMW 1 Series.

BMW X3 40d xDrive: Especially powerful six-cylinder diesel.

A 3.0-litre six-cylinder in-line diesel from the latest BMW Group engine generation will complement the BMW X3 powertrain range from May 2025. It will make the new BMW X3 40d xDrive the most powerful diesel variant of this premium executive Sports Activity Vehicle (SAV). Its highly efficient powertrain offers 48-volt mild-hybrid technology, a combined output of 223 kW/303 hp and 670 Nm of peak torque. The system's electric motor is integrated into the eight-speed Steptronic transmission. The new BMW X3 40d xDrive takes 5.4 seconds to get to 100 km/h from a standing start; its top speed is 245 km/h. It is produced at the BMW Group Plant Rosslyn in South Africa.

Higher charging rates for everyday driving without generating local emissions.

A faster AC charging rate, increased from 7.4 kW to 11 kW, will result in significantly reduced charging times for various BMW plug-in hybrid models from March 2025. This will benefit the plug-in hybrid variants of the BMW X1, BMW 2 Series Active Tourer, BMW 7 Series and all BMW XM models.

BMW Digital Key Plus as standard in the new BMW iX.

In the new BMW iX, the BMW Digital Key Plus will become the driver's first choice for vehicle access from March 2025. The package also includes a physical key, a Setup Card and a Service Card. The new Setup Card makes installing the Digital Key Plus on a smartphone easier than ever. Users can simply hold the card close to their mobile device or scan the QR code on the back. Once activated, drivers can safely share the Digital Key Plus with others, using a simple text message. For Apple devices using iOS 18.4 or higher, up to 18 digital keys can be activated, and different roles and permissions can be set for the vehicle when sharing the keys. For example, the vehicle's acceleration and top speed can be limited – a particularly useful feature for novice drivers. Moreover, the BMW Digital Key Plus enables additional control functions from the vehicle's vicinity, such as having the BMW iX enter or exit a parking space via the My BMW app. And if there ever is a need to hand over a physical key, for example for service visits or in the event of a breakdown, the new Service Card can be activated as a full-fledged key with a single click.

Other digital improvements and enhancements.

The popular YouTube* video app has been available for vehicles with BMW Operating System 9 since January 2025, provided the customer has activated BMW Digital Premium. Furthermore, the Personal eSIM in BMW Operating System 9 can now be activated for improved telephony and a WiFi hotspot in the vehicle. Vehicles with BMW Operating System 8.5 benefit from a more intuitive BMW Maps interface.

* Not available in the countries/regions of Guadeloupe, Guam, Macedonia, Martinique, Montenegro, La Réunion, Saint-Martin.

Tyre repair kit Plus: Remaining mobile the easy way.

The new tyre repair kit Plus, part of the standard equipment for selected BMW models from March 2025, enables customers to continue their journey even with a tyre puncture. This requires just a few simple steps that are explained in the vehicle's Integrated Owner's Handbook. The one-piece tyre repair kit includes a magnet and connector pin to secure it to the hub of the affected wheel. A hose then fills the tyre with air and aerosol sealant using an integrated compressor. Once a sufficient tyre pressure above 1.5 bar has been achieved, the journey can be continued, with the device safely attached to the wheel hub. Drivers can now cover a range of up to 200 kilometres at a top speed of 80 km/h. This should easily get them to the nearest service centre. From spring 2025 the BMW X1, BMW X2, BMW iX and various models of the BMW 2 Series Active Tourer will come with this equipment feature. The tyre repair kit Plus is also included with the models of the BMW 5 Series Sedan (except for the BMW 5 Series Sedan with all-electric or plug-in hybrid drive and standard 19-inch light alloy wheels Triplex-spoke style 933 Silver).

BMW X5, BMW X6, BMW X7 and BMW M5: Added equipment.

The comprehensive standard equipment on the BMW X5 and BMW X6 will from spring 2025 include adaptive matrix LED headlights. The BMW X7 will always come with the Parking Assistant Professional. Standard equipment for the M60i xDrive powertrain version of all three model series will also include the M Sport package Pro, the Harman Kardon surround sound system and sun protection glazing.

The BMW M5 will also benefit from more comprehensive equipment. Two new upholstery options are available to add special accents to the interior. In addition to BMW Individual Taupe Grey/Deep Lagoon Merino Leather, BMW Individual Black/Dark Violet Merino Leather is available as a new colourway. In all BMW M5 variants, as well as in all BMW 5 Series Sedan and BMW 5 Series Touring models, the trim and switches for the power windows, mirror adjustment and tailgate button are finished in high-gloss Black with a 3D effect as standard.

At a glance: The new BMW models for spring 2025*			
BMW 2 Series Gran Coupé	Output (kW/hp)	Electric power consumption WLTP (kWh/100 km)	CO ₂ emissions WLTP (g/km)
BMW 216 Gran Coupé	90/122	6.4	145
BMW 223 xDrive Gran Coupé	160/218	6.4–6.3	144
BMW 5 Series Sedan	Output (kW/hp)	Electric power consumption WLTP (kWh/100 km)	CO ₂ emissions WLTP (g/km)
BMW i5 eDrive40 Sedan	250/340	18.0–17.9	0
BMW i5 xDrive40 Sedan	290/394	18.9–18.8	0
BMW i5 M60 xDrive Sedan	442/601	19.5	0
BMW 5 Series Touring	Output (kW/hp)	Fuel consumption WLTP (l/100 km)	CO ₂ emissions WLTP (g/km)
BMW i5 eDrive40 Touring	250/340	18.6	0
BMW i5 xDrive40 Touring	290/394	19.5–19.4	0
BMW i5 M60 xDrive Touring	442/601	20.2–20.1	0

BMW X3	Output (kW/hp)	Fuel consumption WLTP (l/100 km)	CO ₂ emissions WLTP (g/km)
BMW X3 40d xDrive	223/303	6.7	177

* All new models due to enter production in March or May 2025. All figures relating to fuel/electric power consumption and emissions are provisional.

Mentions légales

¹ Exemple pour une BMW 216 Gran Coupé M Sport Design. 39 loyers linéaires : 525 €/mois.

Location Longue Durée sur 39 mois et pour 30000 km incluant l'entretien* et l'extension de garantie. Assurance perte financière à souscrire par l'intermédiaire de BMW Finance ou auprès de l'assureur de votre choix, sous réserve d'en justifier auprès de BMW Finance. Offre réservée aux particuliers pour toute commande d'une BMW 216 Gran Coupé M Sport Design dans les concessions participantes avant le 31/03/2025, dans la limite des stocks disponibles et sous réserve d'acceptation par BMW Finance, SNC au capital de 87 000 000 € - RCS Versailles 343 606 448, inscrit à l'ORIAS sous le n°07 008 883. Depuis le 01/09/2018, les véhicules légers neufs sont réceptionnés en Europe sur la base de la procédure d'essai harmonisée pour les véhicules légers (WLTP), procédure d'essai permettant de mesurer la consommation de carburant et les émissions de CO₂, plus réaliste que la procédure NEDC précédemment utilisée. *Hors pièces d'usure.

Pour plus d'informations, merci de contacter :

BMW Group France

Jérémie PIERBON
06 87 69 69 68
Jeremy.pierbon@bmw.fr

BMW Group en France

BMW Group est implanté sur quatre sites en France : Montigny-le-Bretonneux (siège social), Tigery (centre de formation), Strasbourg (centre pièces de rechange et accessoires international) et Miramas (centre d'essais techniques international).

BMW Group emploie avec ses filiales commerciales et financières ainsi que son réseau exclusif de distribution près de 8.000 salariés en France. En 2024, BMW Group France a immatriculé 86 714 automobiles des marques BMW et MINI et 20 260 motos et scooters de la marque BMW Motorrad.

Le volume annuel d'achats de BMW Group auprès des équipementiers français et fournisseurs en France s'élève à plus de 4 milliards d'Euros. Dans le cadre de sa stratégie électromobilité, BMW Group offre une large gamme de modèles de voitures et deux-roues électriques et hybrides rechargeables.

BMW Group France, un partenaire engagé dans la création artistique et soutient activement la création et l'innovation dans les arts visuels à travers son programme BMW ART MAKERS et ses partenariats avec Les Rencontres Internationales de la Photographie d'Arles, Paris Photo et Art Basel Paris. L'entreprise est également un partenaire officiel de festivals cinématographiques renommés tels que le Festival de Cannes et le Festival du film romantique de Cabourg, témoignant de son engagement étroit avec le 7e art.

L'engagement de BMW Group se décline aussi dans le sport français, notamment à travers le Golf et la Golf Cup.

Depuis plus de 30 ans, BMW Group France finance des projets d'utilité publique par le biais de sa Fondation placée sous l'égide de la Fondation de France : actuellement l'entreprenariat à impact à travers le soutien aux associations Ashoka et Make Sense.

www.bmw.fr www.mini.fr www.bmw-motorrad.fr

LinkedIn: www.linkedin.com/company/bmw-group-france

YouTube: www.youtube.com/BMWFrance

Instagram: www.instagram.com/bmwfrance et www.instagram.com/bmwgroupculture_fr

Facebook: www.facebook.com/BMWFrance

X: <https://x.com/BMWGroupFrance>

BMW Group

BMW Group, qui comprend les marques BMW, MINI, Rolls-Royce et BMW Motorrad, est le premier constructeur d'automobiles et de motos Premium au monde, fournissant également des services dans le domaine de la finance. BMW Group exploite 30 sites de production et d'assemblage dans le monde, ainsi qu'un réseau de vente présent dans plus de 140 pays. En 2024, les ventes mondiales de BMW Group ont atteint un volume total de 2,45 millions d'automobiles et plus de 210 000 motos. Le bénéfice avant impôt pour l'exercice 2023 s'élève à 17,1 milliards d'euros pour un chiffre d'affaires de 155,5 milliards d'euros. Au 31 décembre 2023, le BMW Group employait 154 950 personnes. Le succès de BMW Group a toujours été basé sur une vision à long terme et une action responsable.

L'entreprise a fixé très tôt le cap pour l'avenir et place systématiquement la durabilité et la gestion efficiente des ressources au cœur de son approche stratégique, depuis la chaîne d'approvisionnement jusqu'à la fin de la phase d'utilisation de tous les produits, en passant par la production.

www.bmwgroup.com

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/company/bmw-group/>

YouTube: [https://www.youtube.com/bmwgroup](http://www.youtube.com/bmwgroup)

Instagram: <https://www.instagram.com/bmwgroup>

Facebook: <https://www.facebook.com/bmwgroup>

X: <https://www.x.com/bmwgroup>