



Communiqué de presse
17 avril 2023

Les motos de la police belge en modèle Battenburg : La zone de police d'Anvers choisit la BMW R 1250 RT pour l'ensemble de son parc de motos.

La police d'Anvers remplace l'ensemble de son parc de motos par la BMW R 1250 RT. La livraison de 19 motos flambant neuves en est le dernier témoignage. Une première absolue : il s'agit des toutes premières motos de police neuves en Belgique arborant le motif Battenburg très distinctif.

Il y a deux ans, la Zone de Police d'Anvers a été le premier partenaire public à recevoir les tout premiers exemplaires de la nouvelle BMW R 1250 RT, une expérience qui en appelaient d'autres.

Les motos de la police anversoise qui viennent d'être livrées sont dotées du marquage Battenburg. Ce marquage rend les véhicules quatre fois plus visibles, de jour comme de nuit. Le motif consiste en de grandes boîtes réfléchissantes en jaune et bleu fluorescents. De plus, le film réfléchissant reste visible à long terme, même s'il est exposé à la lumière du soleil.

La sécurité est essentielle chez BMW. Nous sommes par ailleurs le premier constructeur à avoir installé l'ABS en série sur toutes les motos. Il est donc plaisant de constater que les BMW sont les premières nouvelles motos de police à être autorisées à porter le nouveau motif Battenburg très visible", déclare Christian Lambert, directeur de BMW Motorrad Belux.

Le marquage Battenburg sur les voitures de police a déjà été introduit en Belgique par la Zone de police d'Anvers en 2021. Le motif en damier était déjà bien établi parmi les services médicaux d'urgence et on peut déjà le percevoir à l'étranger. Aujourd'hui, il apparaît également sur la BMW R 1250 RT.

Les services de police et les services militaires sont des "heavy users" : leurs motos doivent être disponibles jour et nuit et sont souvent utilisées dans des conditions extrêmes : lourdement chargées d'équipement, interceptions à la vitesse de l'éclair, etc. Ils parcourent ainsi des centaines de milliers de kilomètres, parfois jusqu'à près d'un demi-million. Depuis 1970, BMW a fourni pas moins de 175 000 motos de police dans plus de 150 pays.

En Belgique et au Luxembourg, plus de 1 000 motos ont été livrées ces dernières années aux forces de police locales et fédérales ainsi qu'aux services militaires et douaniers. Outre la BMW R 1250 RT, les sportives BMW F 750 GS et BMW F 900 XR, entre autres, sont également utilisées par les forces de police, et la BMW CE 04 100 % électrique fait actuellement l'objet de tests intensifs.

BMW Group Belux

Corporate Communications



Le Groupe BMW

Avec ses quatre marques, BMW, MINI, Rolls-Royce et BMW Motorrad, BMW Group est le premier fabricant mondial de voitures et de motos haut de gamme et de fourniture de services financiers et de mobilité haut de gamme. Le réseau de production du groupe BMW comprend plus de 30 sites de production dans le monde entier ; l'entreprise dispose d'un réseau de vente mondial dans plus de 140 pays.

En 2022, BMW Group a vendu plus de 2,4 millions de voitures et plus de 202.000 motos à travers le monde. Le bénéfice avant impôts pour l'exercice fiscal 2022 s'est élevé à 16,1 milliards d'euros pour un chiffre d'affaires de 111,2 milliards d'euros. Au 31 décembre 2021, BMW Group employait 118.909 personnes.

Le succès du groupe BMW a toujours été basé sur une réflexion à long terme et une action responsable. L'entreprise a fixé très tôt son cap pour l'avenir et place systématiquement la durabilité et l'efficacité de la gestion des matières premières au cœur de ses orientations stratégiques, de la chaîne d'approvisionnement à la fin de la phase d'utilisation de tous les produits en passant par la production.

www.bmwgroup.com

Facebook: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

Twitter: <http://twitter.com/BMWGroup>

YouTube: <http://www.youtube.com/BMWGroupView>

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

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

Contact de presse:

BMW Group Belux

Jeroen Lissens

GSM: +32 488 23 55 85

Tel.: +32 3 890 97 08

E-mail: jeroen.lissens@bmw.be