



Audi Suisse est le nouveau fournisseur de véhicules de TCS Training & Events

- **Audi Suisse s'impose face à des concurrents premium et devient le nouveau fournisseur de véhicules de TCS Training & Events**
- **Le Touring Club Suisse et AMAG Import SA entretiennent une coopération de longue date**
- **Audi et le TCS partagent des valeurs communes telles que la sécurité et la durabilité**
- **39 véhicules des modèles Audi Q3, A4 Avant et Q5 Sportback sont utilisés par les instructeurs, les modérateurs des stages de conduite et les spécialistes techniques**

Betzholz/Cham, août 2021 – Audi Suisse est le fournisseur officiel de véhicules de TCS Training & Events. La marque aux quatre anneaux a su s'imposer face à plusieurs concurrents haut de gamme lors de l'appel d'offres du Touring Club Suisse. Cette décision prolonge la coopération solide et de longue date entre AMAG Import SA et le TCS. Les facteurs décisifs de cette coopération ont été les valeurs partagées par Audi et le TCS, telles que la sécurité et la durabilité. Au total, 39 véhicules Audi sont utilisés comme voitures d'instructeurs et véhicules de transfert dans les six centres de conduite et les sites d'entraînement à la conduite hivernale. Les instructeurs et les modérateurs bénéficient de la parfaite tenue de route des modèles quattro et de la garde au sol accrue des SUV. La direction, les collaborateurs des grands comptes et tous les spécialistes techniques sont sur la route dans toute la Suisse et apprécient le haut niveau de confort de conduite et l'équipement de sécurité étendu des véhicules Audi.

La coopération entre les centres de conduite du Touring Club Suisse et AMAG Import SA a une longue tradition. Les marques du groupe AMAG et TCS Training & Events ont déjà fait équipe dans le passé pour des événements et des stages de conduite. Les nouveaux employés d'AMAG sont toujours formés dans les centres TCS, et dernièrement l'Audi driving experience dans l'Audi e-tron GT entièrement électrique a eu lieu sur le site de formation de Lignières, en mai 2021.

«Nous sommes ravis qu'Audi Suisse soit désormais également le fournisseur officiel de véhicules de TCS Training & Events et que nous puissions ainsi étendre notre coopération fructueuse et de longue date avec le Touring Club Suisse», déclare **Roger Calisi, Head of Sales Audi Suisse**, à l'occasion de la remise des véhicules à Betzholz.

Le bon modèle pour chaque service

La majorité de la nouvelle flotte de véhicules du TCS sera utilisée dans les six centres de conduite de Stockental, Betzholz, Plantin, Lignières, Emmen et Derendingen, ainsi que sur les sites de formation hivernale de Bourg-Saint-Pierre et Zerneux.

Les 23 véhicules Audi Q3 quattro y servent de voitures d'instruction, conduisant devant les participants au cours pendant les différents exercices. Les instructeurs bénéficient notamment des solutions pionnières en matière de systèmes de commande, d'affichage et d'assistance, ainsi que des propriétés de traction exceptionnelles sur toutes les surfaces. Grâce à son puissant moteur turbo essence et ses 140 kW (190 ch), le Q3 40 TFSI quattro dispose également d'une puissance plus que suffisante.

Les versions diesel économiques du Q3, du Q5 Sportback et de l'Audi A4 Avant, qui sont également des modèles quattro, sont le bon choix pour les véhicules de service de la direction, des spécialistes techniques et des collaborateurs des grands comptes qui se déplacent dans toute la Suisse. En plus



de l'aptitude des 4x4 à affronter l'hiver, les employés du TCS apprécient particulièrement le haut niveau de confort de conduite et l'équipement de sécurité étendu des modèles Audi.

TCS Training & Events propose aujourd'hui des stages de conduite avec plus de 100 instructeurs formés dans les six centres de Stockental (BE), Betzholz (ZH), Plantin (GE), Lignièrès (NE), Emmen (LU) et Derendingen (SO) ainsi que sur les sites de formation hivernale de Bourg-Saint-Pierre et Zerne. Le TCS organise également des cours sur d'autres terrains et circuits en Suisse et à l'étranger. La certification ISO 9001 garantit une qualité élevée de la formation initiale et continue. La gamme de cours comprend des stages de conduite pour les voitures, les motos, les camions, les bus, les camionnettes, des cours spéciaux pour les conducteurs sportifs, les voitures tout-terrain, les voitures classiques, l'Eco-Drive et les formations en deux phases.

Audi Suisse, représentée par AMAG Import SA, est synonyme de véhicules sportifs, de qualité de fabrication exceptionnelle, de design progressif et de systèmes de sécurité active et passive de pointe. Le groupe Audi est également l'un des principaux fabricants mondiaux de voitures haut de gamme durables et établit de nouvelles normes en matière de systèmes de propulsion alternative et de mobilité électrique. Notre vision: «Façonner l'avenir de la mobilité haut de gamme.»

- – Fin –

Données de consommation des modèles cités:

Les consommations de carburant et les émissions de CO₂ ainsi que les catégories de rendement énergétique dépendent du jeu de pneus/jantes utilisé et des équipements sélectionnés du véhicule et sont donc indiquées sous forme de fourchette.

Audi Q3 35 TDI S tr quattro

Consommation de carburant en cycle mixte en l/100 km: 5,9 l/100 km.
Émissions de CO₂ en cycle mixte en g/km: 154g/km

Audi Q3 40 TDI S tr quattro

Consommation de carburant en cycle mixte en l/100 km: 6,7-7,5 l/100 km
Émissions de CO₂ en cycle mixte en g/km: 176-197 g/km

Audi Q3 40 TFSI S tr quattro

Consommation de carburant en cycle mixte en l/100 km: 8,1-9,0 l/100 km
Émissions de CO₂ en cycle mixte en g/km: 183-204 g/km

Audi A4 Avant 40 TDI S tr quattro

Consommation de carburant en cycle mixte en l/100 km: 5,7-6,4 l/100 km
Émissions de CO₂ en cycle mixte en g/km: 149-167 g/km

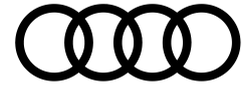
Audi Q5 Sportback 40 TDI S tr quattro

Consommation de carburant en cycle mixte en l/100 km: 6,5-7,2 l/100 km
Émissions de CO₂ en cycle mixte en g/km: 170-189 g/km

Les valeurs de consommation et d'émissions indiquées ont été déterminées selon la procédure de mesure WLTP prescrite par la loi. La procédure d'essai harmonisée au niveau mondial pour les véhicules de tourisme et les véhicules utilitaires légers (World Harmonised Light Vehicle Test Procedure, WLTP) est une procédure de test plus réaliste pour la mesure de la consommation de carburant et des émissions de CO₂. Les valeurs varient en fonction des équipements en option sélectionnés.

Audi

Info médias



Pour que les consommations d'énergie de différents types de propulsion (essence, diesel, gaz, courant électrique, etc.) soient comparables, elles sont en outre indiquées sous forme d'équivalent essence (unité de mesure énergétique). Le CO₂ est le principal gaz à effet de serre responsable du réchauffement climatique. Valeur moyenne des émissions de CO₂ pour tous les véhicules vendus en Suisse: 174 g/km (WLTP). Valeur de CO₂ cible provisoire des modèles de véhicule vendus en Suisse: 115 g/km (WLTP). Les données indiquées pour un véhicule spécifique peuvent différer des données d'homologation conformément à la réception par type suisse.

Les valeurs de consommation figurant dans nos documents de vente correspondent aux indications européennes de consommation normalisée de carburant qui permettent de comparer les différents véhicules. En pratique, celles-ci peuvent parfois varier considérablement en fonction du style de conduite, des conditions météorologiques et de circulation, de la charge, de la topographie et de la saison. Nous recommandons également le style de conduite EcoDrive pour préserver les ressources.

Catégorie de rendement énergétique selon la nouvelle méthode de calcul conformément à l'annexe 4.1 de l'OEEE valable à partir du 1^{er} janvier 2020 jusqu'au 31 décembre 2020. Vous trouverez des informations sur l'étiquette-énergie pour les voitures de tourisme sur le site de l'Office fédéral de l'énergie OFEN.

AMAG Import SA – Audi Suisse – La marque aux quatre anneaux est synonyme de véhicules innovants et sportifs, de construction d'excellente qualité et de design avant-gardiste – selon la devise *Vorsprung durch Technik*. Le groupe Audi est l'un des plus grands constructeurs mondiaux de voitures haut de gamme. Notre vision: déployer la beauté de la mobilité durable.