



Novembre 2017

Lancement commercial de la nouvelle Audi RS 4 Avant

- **L'Audi RS la plus vendue de l'histoire est disponible à la commande sur le marché français à partir du 9 novembre**
- **Un nouveau chapitre de la success story du V6 bi-turbo**
- **L'Audi RS 4 Avant disponible à partir de 92 000 €**

Paris, 9 novembre 2017 - La nouvelle Audi RS 4 Avant (consommation de carburant mixte en l/100 km: 8,8, émissions de CO2 combinées en g/km: 200-199 *) allie des performances de conduite impressionnantes à une utilisation quotidienne. Le modèle a fait sa première apparition au salon de Francfort de cette année. Les clients français peuvent commander l'Audi RS 4 Avant à partir du jeudi 9 novembre. Le prix de base est de 92 000 €.

Le nouveau moteur TFSI de 2,9 litres de l'Audi RS 4 Avant offre une toute nouvelle dimension de couple et d'efficacité. De 1 900 à 5 000 tr/min, le V6 bi turbo développe un couple de 600 Nm 170 Nm de plus que dans le modèle précédent. Avec une puissance de 450 ch (331 kW), soit une puissance de 155,5 ch par litre, la RS 4 Avant passe de 0 à 100 km/h en 4,1 secondes, soit 0,6 dixième de moins qu'auparavant. Le pack RS dynamic augmente la vitesse maximale limitée électroniquement de 250 à 280 km/h. Dans cette configuration, la voiture ne consomme que 8,8 litres de carburant au 100 kilomètres, et rejette 199 grammes de CO2 par kilomètre. Ces valeurs représentent une réduction de 17% par rapport au modèle précédent.

En utilisant le V6 TFSI bi-turbo de 2,9 litres, Audi Sport suit la légendaire première génération RS 4 Avant. La RS 4 de 1999 était également équipée d'un V6 bi turbo le tout premier moteur bi turbo suralimenté d'Audi – et offrait une puissance de 380 ch (280 kW) soit 141 ch par litre. La première version de l'Audi RS 4 Avant passait de 0 à 100 km/h en 4,9 secondes. La forte demande pour ce véhicule fondateur de la success story V6 bi turbo a conduit Audi à doubler le nombre initial de modèles prévus pour la production. Au total, le constructeur d'Ingolstadt a produit 6 030 unités de la première génération de la RS 4.

– Fin –

* Informations sur la consommation de carburant et les émissions de CO2 pour les gammes en fonction du type de pneus/roues utilisés.