

AUDI RS3

BERLINE PERFORMANCE EDITION 1/300 CERAMIC CARBON

€ 77.900



Visitez cette voiture à DCT Wielsbeke



WIELSBEKE

Ooigemstraat 6

T +32 56 44 33 33

[wielsbeke@dct.be](mailto:wielsbeke@dct.be)

BTW BE 0479 929 967

## CARACTÉRISTIQUES

Fabricant	Audi
Modèle	RS3
Première immatriculation	03/2023
Kilométrage	18.791 km
Type de carburant	Essence
La puissance du moteur (kW/Pk)	299 kW / 406 Pk
Cylindrée	2480 cc
Transmission	Automatique
Style corporel	Berline
Couleur	Gris peinture métallisée
Exonération de la TVA	Oui
Prix	€ 77.900

Souhaitez-vous cette voiture dans une couleur ou une configuration différente? Faites-le nous savoir et nous chercherons le bon match!

## POINTS FORTS

**Audi RS3 Berline Performance Edition 1 OF 300**

**Exterior Arrow Grey  
Interior Black Alcantara with Blue Stitching  
Performance Seats**

**407 Horsepower - Ceramic Brakes - Blue Seat belts**

**AER RS sports exhaust system  
KLZ Standard climate zones  
ATA Four-wheel drive  
CHA Audi drive select  
DEI Panoramic glass roof  
SIH Front seat heater  
SDH Tailgate with comfort opening  
AAA Evasive action and turn-off assistant  
WSS Windscreen made of heat-reflecting glass  
KDS Electric child locks  
IRS Automatic dimming interior mirror  
SEE Option package black plus  
HES Rear spoiler  
EIH Matt carbon atlas decoder strips  
SRH Lane departure warning  
HIM Headlining black fabric  
STD USB charging points in rear  
MFA Audi virtual cockpit plus RS  
RDK Tire pressure monitoring system  
SNA Start-stop system with regeneration  
NAV MMI Navigation plus MMI touch  
ESI Audi pre sense basic  
EPH Parking assistant  
AWV Audi pre sense front  
GRA Adaptive cruise control  
SWR Headlamp washers  
LSE Bang & Olufsen sound system  
AAU RS3 Performance edition  
GSP 7-speed automatic transmission for quattro  
RAO MMI radio plus  
KSU Reversing camera  
HKA Automatic air conditioning 3 zones  
VOS RS Bucket seats  
LCP Light package plus ambient lighting  
KMP Road sign recognition camera  
FSB Hold assistVAT Refundable**