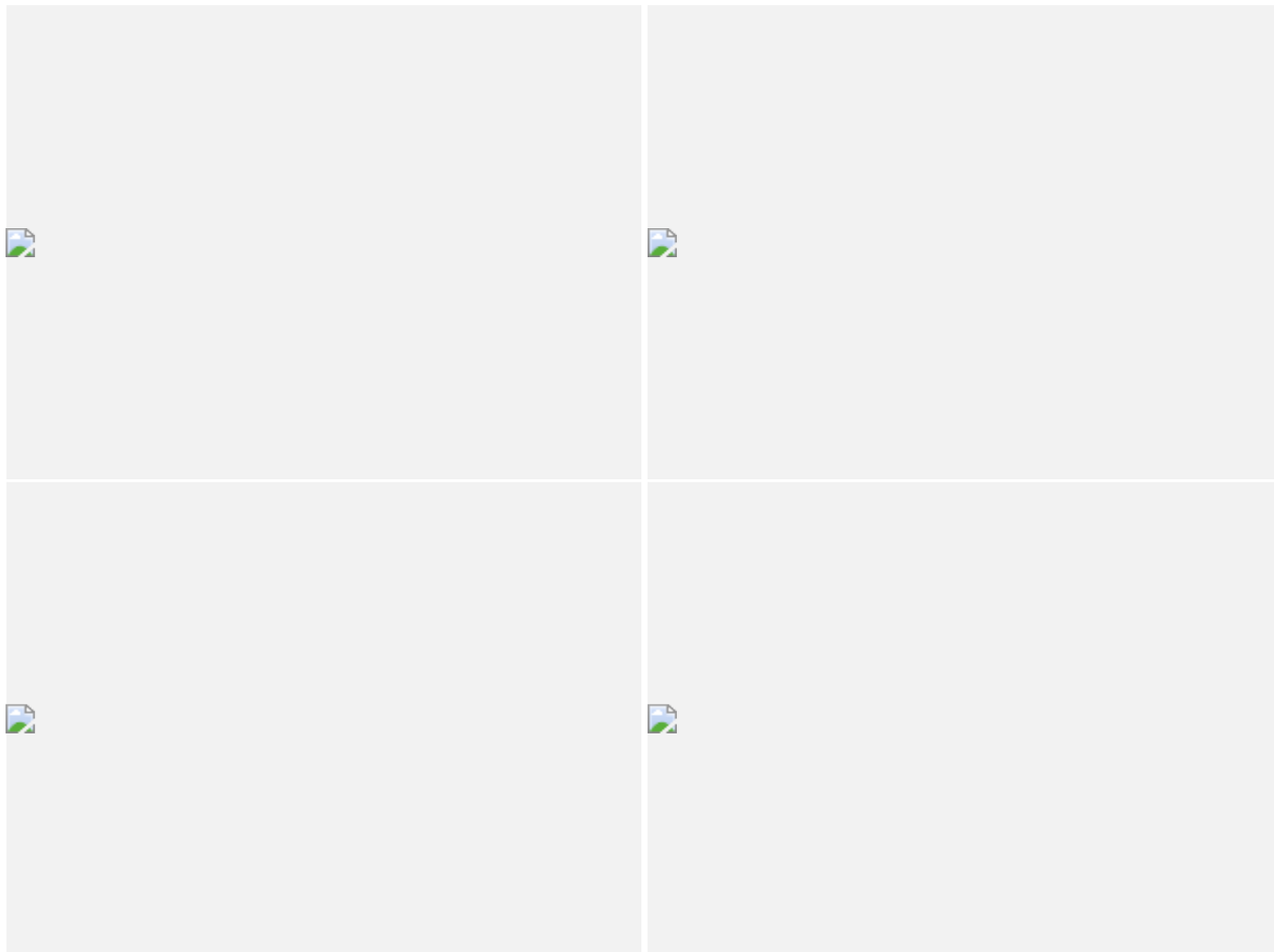




Audi S3 Sportback

TFSI quattro S tronic

Prix total : 45 990,00 €



Code Audi

A9PXTFHY

www.audi.fr/A9PXTFHY



Sommaire

Audi Audi S3 Sportback
TFSI quattro S tronic

Prix total
45 990,00 €

Couleurs extérieures

Bleu Ara Cristal

Couleurs intérieures

Sellerie	Noir-Noir-Gris Roche
Tableau de bord	Noir-Noir
Moquette	Noir
Pavillon	Noir

Caractéristiques techniques

Cylindrée (ccm)	1984 ccm
Puissance max.	221 (300)/5300-6500 kW (ch) à tr/mn
Couple max.	400/2000 - 5200 Nm/min -1
Vitesse maximale	250 km/h
Accélération 0-100 km/h	4,7 s
Carburant	Super Sans Plomb 98



Plus de détails

Type de véhicule	Voiture d'occasion
Année	21 nov. 2019
Kilométrage	31 409 km

Garantie

Aucun

Code Audi
A9PXTFHY

Votre configuration sur Audi.fr
www.audi.fr/A9PXTFHY

Numéro de commission
AUD36719

Les équipements en option

(1/2)

Bleu Ara Cristal

Jantes en alu. coulé Audi Sport style "Wing" à 5 bras, Titane
Bril., tourn. brillantes, 8J x 19, pneus 235/35 R19

Suppression du nom de modèle et de l'inscription
puissance/technologie

Toit coulissant panoramique

Fixation de siège pour enfant ISOFIX pour le siège du
passager avant

Chauffage de siège à l'avant

Pack Sécurité enfants

Logement pour téléphone mobile/clés, cendrier à l'avant et
allume-cigare

Audi magnetic ride



Audi pre sense front



Les équipements en option

(2/2)

Systeme d'aide au stationnement Plus

Caméra de recul

Airbag côté conduc et passager avant, sac gonflable
genoux côté conduc et pass avant, avc désac côté pass
avant

Les équipements de série

(1/2)

Confort

QE1	Pack Vide-poches
9AK	Climatisation automatique 2 zones
4K4	Clé à radiocommande, avec SAFELOCK
6XE	Rétroviseurs extérieurs réglables, dégivrants et rabattables électriquement
4L6	Rétroviseur intérieur à réglage jour/nuit automatique, sans cadre

Infotainment

9S8	Audi virtual cockpit
7UG	MMI Navigation plus avec MMI touch
I8L	Radio Premium (Gen2)
UI2	Audi smartphone interface
9VD	Audi sound system
IT3	Audi connect Navigation & Infotainment
EL3	Audi connect Navigation & Infotainment
9ZX	Interface Bluetooth

Systèmes d'assistance

UH2	Assistant dynamique de démarrage
8T2	Régulateur de vitesse
QI6	Affichage de la périodicité d'entretien 30000 km ou 2 ans (variable)

Technologies et sécurité

1LC	Freins à disque à l'avant
1AS	Programme électronique de stabilisation (ESC)

Technologies et sécurité

9U1	Témoin d'usure des garnitures de frein
6Y8	Dispositif de limitation de vitesse
1N7	Direction progressive
2UC	Trains roulants sport
73A	Sans câble d'alimentation pour fiche industrielle pour système de chargement e-tron
4X3	Airbags latéraux à l'avant et système d'airbags de tête
9P8	Rappel de ceinture de sécurité
7L6	Système start/stop
1T3	Trousse de secours et triangle de présignalisation

Roues & pneumatiques

1PE	Boulons de roue antivol
1S3	Outillage de bord
7K1	Système de contrôle de la pression des pneus
1G8	Kit de crevaison

Phares

8IT	Projecteurs à LED
8G1	Régulation des feux de route
8WM	Feux de bifurcation et tout-temps
8SP	Blocs de feux arrière à LED avec clignotants séquentiels
8X1	Lave-projecteurs
8N6	Détecteur de pluie et de luminosité

Les équipements de série

(2/2)

Design extérieur

6FC	Boîtiers de rétroviseurs extérieurs en style aluminium
5J2	Becquet arrière de pavillon S line
4ZB	Pack Brillance

Toits & vitres

3S0	Barres de toit, suppression
9T1	Buses de lave-glace dégivrantes, à l'avant
4R4	Lève-glaces électriques
4KC	Vitrage athermique
4GH	Pare-brise à vitrage acoustique

Sièges

Q4H	Sièges sport à l'avant
3T2	Appuie-tête arrière (3 pièces)
5ZF	Appuie-tête à l'avant
6E3	Accoudoir central confort à l'avant
3PQ	Sièges avant avec réglage en hauteur et dispositif d'allongement de l'assise de siège extensible
3B4	ISOFIX et Top Tether pour les sièges arrière extérieurs
UK1	Déverrouillage du siège arrière standard

Design intérieur

6NJ	Ciel de pavillon en tissu
5TG	Inserts décoratifs en aluminium Mat Brossé

Design intérieur

VT5	Enjoliveurs de seuil de porte avec inserts en aluminium à l'avant, éclairés, avec monogramme S
0TD	Tapis de sol à l'avant et à l'arrière
QJ1	Style aluminium à l'intérieur
VF1	Pédalier et repose-pieds en acier inoxydable

Matériaux

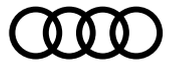
N5X	Combinaison Alcantara « Frequenz »/cuir avec estampage S
-----	--

Volants & éléments de commande

2PK	Volant de direction cuir à contour sport en style à 3 branches avec multif. Plus et palettes aplati en bas
6F7	Logos

Eclairage

QQ4	Pack Éclairage
-----	----------------



Caractéristiques techniques

Moteur

Puissance max.	221 (300)/5300-6500 kW (ch) à tr/mn
Puissance max (ch)	300 PS
Cylindrée (ccm)	1984 ccm
Puissance max (KW)	221 kW
Couple max.	400/2000 - 5200 Nm/min -1

Poids

Poids à vide	1606 kg
Poids sur pavillon/à la flèche	75/- kg

Volume

Volume du coffre	340 l
Volume du réservoir	55 l

Performances

Accélération 0-100 km/h	4,7 s
Vitesse maximale	250 km/h

Efficiences

Etiquette énergie	D
-------------------	---

Catégorie d'assurance

Multirisques limitée	26
Responsabilité civile	15
Tous risques	24

efficiency-class

Etiquette énergie	D
-------------------	---

drive-line

Mode de transmission	quattro
Boîte de vitesses	S tronic



Consommation et émissions

Consommation selon WLTP¹

basse ¹	11,2 l/100km
moyenne ¹	8,4 l/100km
élevée ¹	7,2 l/100km
extra élevée ¹	8,0 l/100km
en cycle mixte ¹	8,2 l/100km

Émissions de CO ₂ en cycle mixte ¹	186 g/km
--	----------

Emission Categories	EU6
---------------------	-----



Contact

Partenaire Audi

SAS NEVERS PREMIUM AUTOMOBILES

10 Boulevard du Grands Près des Bordes
58000 NEVERS

Téléphone: 06 62 32 47 67

FAX: 03 58 80 70 00

E -mail: emichel@suma-auto.com



Plus d'informations

¹ Depuis le 1er septembre 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.

Label pneumatique UE : depuis le 1er novembre 2012, tous les pneumatiques vendus dans l'UE (voitures et utilitaires) et fabriqués après le 1er juillet 2012 (DOT 2712) doivent faire figurer un nouveau label européen. Cette nouvelle réglementation a pour but d'améliorer la sécurité tout en réduisant l'impact économique et environnemental des transports. Ce nouveau label informe les consommateurs sur des critères essentiels pour le choix d'un pneumatique. Plus d'informations sur www.audi.fr/labelpneumatiqueUE