



# Audi A3 Berline

Design 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic

Prix total : 28 990,00 €



Code Audi

**AEFBWSZV**

[www.audi.fr/AEFBWSZV](http://www.audi.fr/AEFBWSZV)



# Sommaire

---

## Audi Audi A3 Berline

Design 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic

### Prix total

28 990,00 €

---

### Couleurs extérieures

Noir brillant

### Couleurs intérieures

Sellerie Brun châtaigne-brun châtaigne

Tableau de bord Noir-noir

Moquette Noir

Pavillon Gris rocher

---

### Caractéristiques techniques

Cylindrée (ccm)	1498 ccm
Puissance max.	110 (150)/5000-6000 kW (ch) à tr/mn
Couple max.	250/1500 - 3500 Nm/min -1
Vitesse maximale	224 km/h
Accélération 0-100 km/h	8,2 s
Carburant	Super sans plomb 95



---

### Plus de détails

Type de véhicule Voiture d'occasion

Année 4 juin 2019

Kilométrage 7 400 km

---

Garantie Aucun

---

Code Audi  
AEFBWSZV

Votre configuration sur Audi.fr  
[www.audi.fr/AEFBWSZV](http://www.audi.fr/AEFBWSZV)

Numéro de commission  
10677

# Les équipements en option

(1/2)

Noir brillant

Projecteurs avant intégralement à LED



Phares intégralement à LED avec clignotants arrière dynamiques



Feux de bifurcation et tout-temps

Blocs de feux arrière à LED avec clignotants séquentiels



Détecteur de pluie et de luminosité

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

Pare-brise acoustique

Pack Navigation



Radio High Scale (Gen2)



# Les équipements en option

(2/2)

---

MMI navigation



---

Audi connect 3 mois

---

Audi connect 36 mois



# Les équipements de série

(1/2)

## Roues & pneumatiques

CV5	Jantes en aluminium coulé en style turbine à 10 branches, dimens. 7,5J x 17 avec pneus 225/45 R 17
H8V	Pneus 225/45 R17 91Y
1PE	Boulons de roue antivol
1S1	Outillage de bord et cric
7K1	Système de contrôle de l'état des pneus

## Design extérieur

6FA	Boîtier des rétroviseurs extérieurs dans la teinte du véhicule
4ZB	Pack aluminium extérieur

## Toits & vitres

9T1	Buses de lave-glace dégivrantes, à l'avant
4KC	Verre athermique

## Sièges

Q1A	Sièges standard à l'avant
3T2	Appuie-tête arrière (3 pièces)
5ZF	Appuie-tête à l'avant
3G4	Fixation de siège pour enfant ISOFIX pour le siège du passager avant
6E3	Accoudoir central confort à l'avant
3L3	Sièges avant à réglage manuel
3B4	Fixation de siège pour enfants ISOFIX et Top Tether pour les sièges arrière extérieurs

## Sièges

3NZ	Dossier de banquette arrière rabattable
UK1	Déverrouillage du siège arrière standard

## Design intérieur

6NJ	Ciel de pavillon en tissu Gris Roche
7TN	Applications décoratives effet 3D gris titane
7M3	Enjoliveurs de seuil de porte avec insert en aluminium
OTD	Tapis de sol à l'avant et à l'arrière
QJ1	Pack aluminium à l'intérieur

## Matériaux

N1Q	Combinaison tissu Regatta/similicuir
-----	--------------------------------------

## Volants & éléments de commande

1XX	Volant de direction cuir en style à 3 branches avec multifonction Plus et palettes
-----	--

## Eclairage

QQ4	Pack éclairage
-----	----------------

## Confort

6XE	Rétroviseurs extérieurs réglables, dégivrants et rabattables électriquement
4L6	Rétroviseur intérieur à réglage jour/nuit automatique, sans cadre



# Les équipements de série

(2/2)

---

## Confort

9AK	Climatisation automatique bi-zone
4I2	Clé à radiocommande (sans SAFELOCK)
9JH	Logement pour téléphone mobile/clés, cendrier à l'avant et allume-cigare

---

## Infotainment

9S6	Système d'information du conducteur avec écran couleur
UI2	Audi smartphone interface
8RM	8 haut-parleurs (passifs)
9ZX	Interface Bluetooth

---

## Systèmes d'assistance

7X1	Audi parking system
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

1ZE	Freins à disque à l'avant (Geomet D)
1AS	Programme électronique de stabilisation ESP
9U1	Témoin d'usure des garnitures de frein
2H6	Audi drive select
6Y8	Dispositif de limitation de vitesse
1N3	Direction assistée électromécanique

---

## Technologies et sécurité

2UA	Trains roulants de série
4UP	Airbag côté conduc et passager avant, sac gonflable genoux côté conduc et pass avant, avc désac côté pass avant
4X3	Airbags latéraux à l'avant et système d'airbags rideaux
9P8	Rappel de ceinture de sécurité
7L6	Système start/stop
1T3	Trousse de secours et triangle de présignalisation



# Caractéristiques techniques

---

## Moteur

Puissance	35
Puissance max.	110 (150)/5000-6000 kW (ch) à tr/mn
Puissance max (ch)	150 PS
Cylindrée (ccm)	1498 ccm
Puissance max (KW)	110 kW
Couple max.	250/1500 - 3500 Nm/min -1

---

## Poids

Poids à vide	1396 kg
Poids sur pavillon/à la flèche	75/75 kg

---

## Poids autorisé

Pente 8%	1700 kg
Non freiné	670 kg
Pente 12%	1500 kg

---

## Volume

Volume du réservoir	50 l
---------------------	------

---

## Performances

Accélération 0-100 km/h	8,2 s
Vitesse maximale	224 km/h

---

## Efficienc

Etiquette énergie	B
-------------------	---

---

## Catégorie d'assurance

Multirisques limitée	21
Responsabilité civile	15
Tous risques	22

---

## efficiency-class

Etiquette énergie	B
-------------------	---

---

## drive-line

Mode de transmission	traction
Boîte de vitesses	S tronic



# Consommation et émissions

---

## Consommation selon WLTP<sup>1</sup>

basse <sup>1</sup>	8,6 l/100km
moyenne <sup>1</sup>	6,5 l/100km
élevée <sup>1</sup>	5,7 l/100km
extra élevée <sup>1</sup>	6,7 l/100km
en cycle mixte <sup>1</sup>	6,6 l/100km

---

Émissions de CO <sub>2</sub> en cycle mixte <sup>1</sup>	149 g/km
--	----------

---

Emission Categories	Euro 6d-TEMP
---------------------	--------------





---

# Contact

Partenaire Audi

**Jean Lain Centre occasions Autosport Chambéry - S**

158 Rue des Epinettes ZI des Landiers Ouest  
73290 La Motte-Servolex

Téléphone: 04 79 68 33 36

FAX: 04 79 68 33 88

E -mail: [relationclientVO@jeanlain.com](mailto:relationclientVO@jeanlain.com)



## Plus d'informations

<sup>1</sup> 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 CO<sub>2</sub>, 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](http://www.audi.fr/labelpneumatiqueUE)