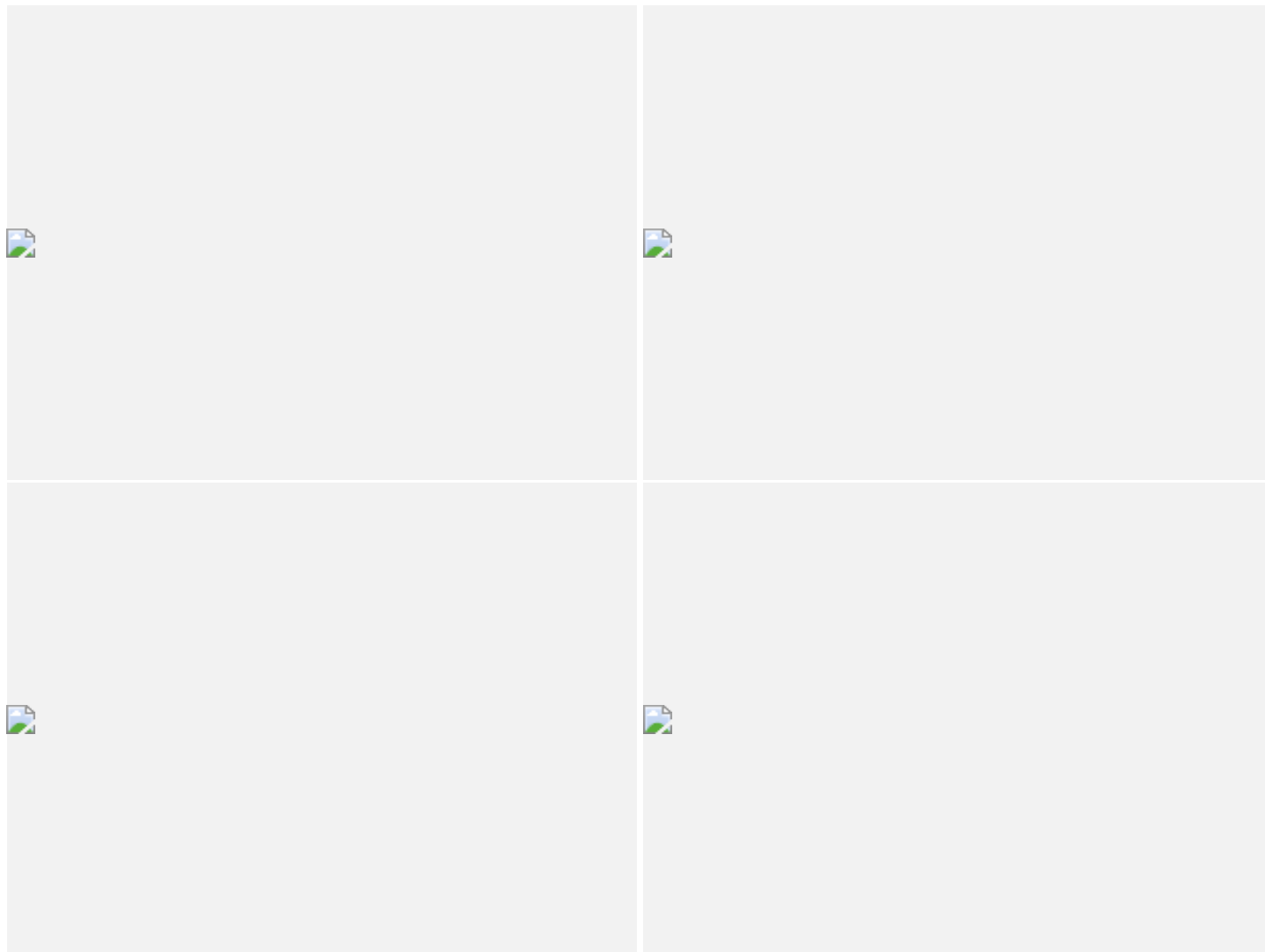




# Audi Q2

sport 30 TDI 85 kW (116 ch) S tronic

Prix total : 28 995,00 €



Code Audi

**APTC7L3M**

[www.audi.fr/APTC7L3M](http://www.audi.fr/APTC7L3M)



# Sommaire

---

## Audi Audi Q2

sport 30 TDI 85 kW (116 ch) S tronic

### Prix total

28 995,00 €

---

### Couleurs extérieures

Blanc glacier

### Couleurs intérieures

sellerie Noir-Noir-Gris rocher

tableau de bord Noir-Noir

moquette Noir

pavillon Gris titane

---

### Caractéristiques techniques

Cylindrée (ccm)	1598 ccm
Puissance max.	85 (116)/3250-4000 kW (ch) à tr/mn
Couple max.	250/1750 - 3200 Nm/min -1
Vitesse maximale	197 km/h
Accélération 0-100 km/h	10,5 s
Carburant	Diesel



---

### Plus de détails

Type de véhicule Voiture d'occasion

Année 3 juil. 2019

Kilométrage 10 914 km

---

Garantie Aucun

---

### Code Audi

APTC7L3M

### Votre configuration sur Audi.fr

[www.audi.fr/APTC7L3M](http://www.audi.fr/APTC7L3M)

### Numéro de commission

61843

# Les équipements en option

(1/2)

Blanc glacier

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

Inserts décoratifs en aluminium Mat Brossé

Pack aluminium à l'intérieur

Pack éclairage

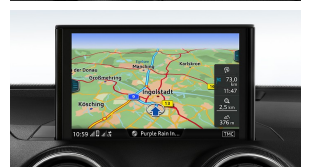
Rétroviseur intérieur à réglage jour/nuit automatique, sans cadre

Rétroviseur intérieur à réglage jour/ nuit automatique + détecteur de pluie et de luminosité

Pack rangement

MMI Navigation

Ancrage pour siège-enfant à l'avant



# Les équipements en option

(2/2)

---

MMI Navigation/préparation pour la navigation

---

MMI Navigation

---

8 haut-parleurs ( passifs ) / Uniquement disponible en  
combinaison avec MMI Navigation

---

Audi connect 3 mois

---

Audi connect Navigation & Infotainment

---

Interface Bluetooth

---

Airbags grand volume pour conducteur et passager avant +  
Désactivation de l'airbag passager



# Les équipements de série

(1/2)

## Roues & pneumatiques

U39	Jantes en aluminium coulé en style étoile à 5 bras, dimension 7J x 17, avec pneus 215/55 R17
HI2	Pneus 215/55 R17 94V
1PE	Boulons de roue antivol
1S1	Outillage de bord et cric
7K1	Système de contrôle de l'état des pneus
1G8	Kit de crevaison

## Phares

8ID	Phares doubles halogène
8K4	Feux diurnes

## Design extérieur

6FA	Boîtier des rétroviseurs extérieurs dans la teinte du véhicule
2JG	Peinture intégrale
2Z8	Nom de modèle selon la nouvelle identification de puissance

## Toits & vitres

6H5	Blade en Argent Glacier Métallisé
4GH	Pare-brise avec bandeau pare-soleil Gris

## Sièges

Q4H	Sièges avant Sport
3T2	Appuie-tête arrière (3 pièces)

## Sièges

5ZF	Appuie-tête à l'avant
6E3	Accoudoir central à l'avant
3L3	Siège du passager avant avec dispositif de réglage en hauteur
3B4	Fixation de siège pour enfants ISOFIX et Top Tether pour les sièges arrière extérieurs
3NZ	Dossier de banquette arrière rabattable
UK1	Déverrouillage du siège arrière standard

## Design intérieur

6NJ	Ciel de pavillon en tissu Gris Titane
7M3	Enjoliveurs de seuil de porte en aluminium
0TD	Tapis de sol à l'avant et à l'arrière

## Matériaux

N5G	Tissu Index
-----	-------------

## Volants & éléments de commande

1XW	Volant Sport 3 branches multifonction en cuir
-----	---

## Confort

6XD	Rétroviseurs extérieurs réglables et dégivrants électriquement
9AK	Climatisation automatique confort 2 zones
4E0	Hayon manuel
4I2	Clé à radiocommande (sans SAFELOCK)

# Les équipements de série

(2/2)

---

## Confort

9JD Cendrier à l'avant et allume-cigare

---

## Infotainment

9S5 Système d'information du conducteur

UI2 Audi smartphone interface

---

## Systèmes d'assistance

6K2 Audi pre sense front avec détection des piétons

7X1 Audi parking system

UH2 Audi hold assist

8T6 Régulateur de vitesse

---

## Technologies et sécurité

OP1 Sorties d'échappement

1ZE Freins à disque à l'avant (Geomet D)

1AT Contrôle électronique de stabilisation (ESC)

9U1 Témoin d'usure des freins

2H6 Audi drive select

1N7 Direction progressive

4X3 Airbags latéraux avant et de tête

9P9 Rappel de ceinture de sécurité

7L6 Système Start/Stop avec récupération d'énergie

1T3 Trousse de secours et triangle de présignalisation



# Caractéristiques techniques

---

## Moteur

Puissance	30
Puissance max.	85 (116)/3250-4000 kW (ch) à tr/mn
Puissance max (ch)	116 PS
Cylindrée (ccm)	1598 ccm
Puissance max (KW)	85 kW
Couple max.	250/1750 - 3200 Nm/min -1

---

## Poids

Poids à vide	1465 kg
Poids sur pavillon/à la flèche	60/75 kg

---

## Poids autorisé

Pente 8%	1700 kg
Non freiné	710 kg
Pente 12%	1500 kg

---

## Volume

Volume du coffre	405 l
Volume du réservoir	50 l

---

## Performances

Accélération 0-100 km/h	10,5 s
Vitesse maximale	197 km/h

---

## Efficienc

Etiquette énergie	A
-------------------	---

---

## Catégorie d'assurance

Multirisques limitée	23
Responsabilité civile	15
Tous risques	20

---

## efficiency-class

Etiquette énergie	A
-------------------	---

---

## drive-line

Mode de transmission	traction
Boîte de vitesses	S tronic



# Consommation et émissions

---

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

basse <sup>1</sup>	6,7 l/100km
moyenne <sup>1</sup>	5,7 l/100km
élevée <sup>1</sup>	5,2 l/100km
extra élevée <sup>1</sup>	6,4 l/100km
en cycle mixte <sup>1</sup>	5,9 l/100km

---

Émissions de CO <sub>2</sub> en cycle mixte <sup>1</sup>	156 g/km
--	----------

---

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





---

# Contact

Partenaire Audi

**SAS JACQUES CARLET - Aubiere**

86 Avenue de Cournon  
63170 Aubière

Téléphone: 04 73 60 74 80

E -mail: [no-reply@webapp4you.fr](mailto:no-reply@webapp4you.fr)



## 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)