

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques dimensionnelles et pondérales

CARROSSERIE

Nota : L'Audi A3 est soumise à une identification par Eurocode rendant impossible le listage complet de tous les C.N.I.T.

Caractéristiques pratiques

CAPACITÉS (en l)

- Réservoir à carburant..... 55
- Carter huile moteur (avec filtre) :
 - moteurs ess..... 4,5

Moteur	Transmission	Niveau de finition			Puissance Fiscale (ancienne)	Puissance Fiscale (nouvelle)
		Attraction	Ambiente	Ambition		
1.8 20V 125 ch 4 cylindres	BV 5 BVA 4	X	X X		9 10	8 9
1.8 T 20V 150 ch Turbo 4 cylindres	BV 5 BVA 4		X X	X X	7 9	9 10
1.9 TDi 90 ch 4 cylindres	BV 5 BVA 4	X	X X		5 5	5 6
1.9 TDi 110 ch 4 cylindres	BV 5 BVA 4		X X	X X	5 5	6 7

DIMENSIONS (en mm)

- Longueur..... 4 152
- Largeur sans rétroviseur 1 735
- Hauteur..... 1 423
- Empattement..... 2 512
- Voie avant/arrière..... 1 513/1 495
- Garde au sol (avec la pleine charge utile) 130
- Hauteur du seuil de chargement..... 662

- moteurs TDi..... 4,5
- circuit de refroidissement :
- moteurs ess..... 5,0
- moteurs TDi..... 5,0
- BVM 1,9
- BVA 3,0

POIDS ET CHARGES (en Kg)

- Poids à vide.....
- Poids total autorisé
- Charge autorisée sur essieux AV/AR.....
- Charge tractée non freinée
- Charge tractée freinée, pentes de 12 %.....
- Charge autorisée sur le toit

	1.8	1.8 (BVA)	1.8 Turbo	1.8 turbo (BVA)
Poids à vide	1140	1165	1145	1175
Poids total autorisé	1650	1675	1655	1685
Charge autorisée sur essieux AV/AR	910/840	935/840		ND
Charge tractée non freinée	600	620	610	620
Charge tractée freinée, pentes de 12 %	1200	1300	1300	1500
Charge autorisée sur le toit		100		100

- Poids à vide.....
- Poids total autorisé
- Charge autorisée sur essieux AV/AR.....
- Charge tractée non freinée
- Charge tractée freinée, pentes de 12 %.....
- Charge autorisée sur le toit

	1.9 Tdi (90 ch)	1.9 Tdi (90 ch) (BVA)	1.9 Tdi (110 ch)	1.9 Tdi (110 ch) (BVA)
Poids à vide	1170	1195	1180	1205
Poids total autorisé	1680	1705	1690	1715
Charge autorisée sur essieux AV/AR	940/840	965/840		950/840
Charge tractée non freinée	620	630	620	640
Charge tractée freinée, pentes de 12 %		1300	1400	1500
Charge autorisée sur le toit		100		100

PERFORMANCES ET CONSOMMATIONS

- Vitesse maxi, km/h.....
- Accélération de 0 à 100 km/h en s
- Émissions de CO2 en g/100km (selon 93/116/CE).....
- Consommation ville/hors ville/totale en l/100 km.....

	1.8	1.8 (BVA)
Vitesse maxi, km/h	202	197
Accélération de 0 à 100 km/h en s	10,1	11,4
Émissions de CO2 en g/100km (selon 93/116/CE)	199	218
Consommation ville/hors ville/totale en l/100 km	11,7/6,3/8,3 suivant 93/116/CE	13,2/6,7/9,1 suivant 93/116/CE

- Vitesse maxi, km/h.....
- Accélération de 0 à 100 km/h en s
- Émissions de CO2 en g/100km (selon 93/116/CE).....
- Consommation ville/hors ville/totale en l/100 km.....

	1.8 turbo	1.8 turbo (BVA)
Vitesse maxi, km/h	217	214
Accélération de 0 à 100 km/h en s	8,1	9,1
Émissions de CO2 en g/100km (selon 93/116/CE)	187	214
Consommation ville/hors ville/totale en l/100 km	10,6/6,2/7,8 suivant 93/116/CE	12,9/6,6/8,9 suivant 93/116/CE

- Vitesse maxi, km/h.....
- Accélération de 0 à 100 km/h en s
- Émissions de CO2 en g/100km (selon 93/116/CE).....
- Consommation ville/hors ville/totale en l/100 km.....

	1.9 Tdi (90 ch)	1.9 Tdi (BVA) (90 ch)
Vitesse maxi, km/h	181	177
Accélération de 0 à 100 km/h en s	12,4	13,7
Émissions de CO2 en g/100km (selon 93/116/CE)	132	167
Consommation ville/hors ville/totale en l/100 km	6,5/4,1/4,9 suivant 93/116/CE	8,8/4,8/6,2 suivant 93/116/CE

- Vitesse maxi, km/h.....
- Accélération de 0 à 100 km/h en s
- Émissions de CO2 en g/100km (selon 93/116/CE).....
- Consommation ville/hors ville/totale en l/100 km.....

1.9 Tdi (110 ch)	1.9 Tdi (BVA) (110 ch)
194	190
10,5	11,7
135	167
6,5/4,0/4,9 suivant 93/116/CE	8,8/4,8/6,2 suivant 93/116/CE

ROUES ET PNEUS

- Types jantes..... 6J x 15 (1)
- Types pneus 195/65 R 15 V (2)

- (1) 6.5J x 16 sur finitions Ambiente et Ambition
- (2) 205/55 R 16 W sur finitions Ambiente et Ambition

Identifications intérieures

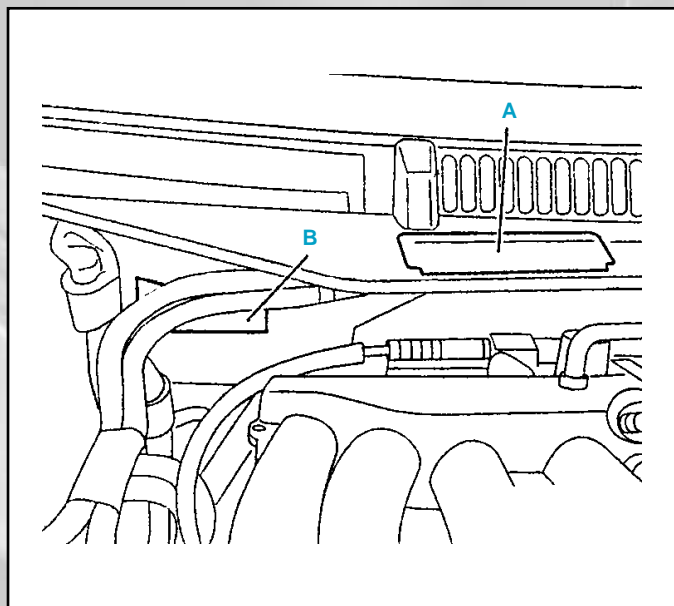
PLAQUE DU CONSTRUCTEUR / NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE

A- Numéro d'identification du véhicule

Il est frappé sur la cloison transversale arrière du compartiment-moteur et il est visible à travers une fenêtre prévue dans le recouvrement du caisson d'écoulement d'eau.

B- Plaque du constructeur

Elle est fixée derrière le dôme de la jambe de force droite, sur le caisson d'écoulement d'eau.



Codification du numéro d'identification du véhicule :

- WAU** : Marque du constructeur
- ZZZ** : Symboles de remplissage
- 8L** : Type
- Z** : Symbole de remplissage
- V** : Millésime 1997
- A** : Centre de production
- 000 0001** : Numéro d'ordre

PLAQUE D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE

- La plaque d'identification du véhicule se trouve dans le Plan d'entretien destiné au client et sur le véhicule, dans le cuvelage de la roue de secours ou sur le plancher du coffre à bagages.

- L'étiquette porte les caractéristiques suivantes du véhicule :

- 1- Numéro d'identification du véhicule
- 2- Numéro code du type / numéro de gestion de la production
- 3- Explication du type
- 4- Puissance du moteur/norme antipollution/boîte de vitesses
- 5- Lettres repères du moteur et de la boîte de vitesses (aucune indication sur les véhicules destinés à certains pays)
- 6- Numéro de peinture / code d'aménagement intérieur
- 7- Codes d'équipements optionnels
- 8- Poids à vide/consommation/émission de CO2 (aucune indication sur les véhicules destinés à certains pays)

1	WAUZZZ 8L Z VA083856
2	8L1 0C4 1335384
3	A3 1.8
4	92KW /EG2 M5S 03/97
5	AGN C ZM
6	LZ5L/LZ5L N3E/ DJ
7	X0A B0A C7S G0C H6S J1L M51 Q1A 1AH 1G3 2PG 1N1 5RQ 5SL TOV 4UE 0G4 8AA 8GD 8RA 1KK 1LR 3FA
8	1184 11,8 6,4 8,4 202

Entretien

Intervalle	Opérations à effectuer
tous les 12 mois	toutes les opérations sauf rubriques •/••
tous les 30 000 km	toutes les opérations à effectuer tous les 12 mois, y compris rubriques •
tous les 60 000 km	toutes les opérations à effectuer tous les 12 mois y compris rubriques •/••
tous les 60 000 km	En plus du Service Entretien : - Courroie crantée de commande d'arbre à cames et galet-tendeur : remplacer (seulement 1.9 l TDi)
tous les 24 mois	En plus du Service Entretien : - Liquide de frein : renouveler

Opérations à effectuer	
	Eclairage, consommateurs électriques, interrupteurs, indicateurs et témoins, autres commandes : contrôler le fonctionnement
	Eclairage intérieur, éclairage de boîte à gants, voyants de contrôle : vérifier le fonctionnement
	Essuie-glace/lave-glace et lave-phares : contrôler le réglage des gicleurs et le fonctionnement
	Raclettes d'essuie-glace : contrôler la position de repos et l'état
	Autodiagnostic : interroger la mémoire de défauts avec le lecteur de défauts V.A.G 1551
	Remettre à zéro l'indicateur de périodicité d'entretien
	Arrêts de portes et barilletts : graisser
◆	Toit ouvrant : contrôler le fonctionnement, nettoyer les glissières et y pulvériser du produit antifriction aux silicones
	Batterie : contrôler le niveau d'électrolyte, faire l'appoint d'eau distillée si nécessaire
	Moteur (par le haut) et compartiment-moteur : contrôle visuel de l'étanchéité et de l'état
	Essuie-glace et lave-glace : faire l'appoint de liquide
	Système de refroidissement : contrôler la teneur en antigel, faire l'appoint d'antigel si nécessaire
◆ ◆	Filtre à air : nettoyer le boîtier de filtre à air et remplacer la cartouche filtrante
◆ ◆	¹⁾ Bougies d'allumage : remplacer
◆ ◆	Hydraulique : contrôler l'étanchéité et le niveau de liquide, faire l'appoint d'huile hydraulique si nécessaire
◆	Filtre à carburant : remplacer (moteurs TDI)
◆	Filtre à poussière et pollen : remplacer
Suite ▼	

Opérations à effectuer					
	Courroie crantée de commande d'arbre à cames : contrôler l'état, mesurer la largeur de la courroie crantée (moteurs TDI)				
◆ ◆	Courroie crantée de commande d'arbre à cames et galet-tendeur : remplacer (moteurs TDI) – opération annexe				
	Moteur (par le bas) : contrôle visuel de l'étanchéité et de l'état				
	Boîte de vitesses, pont, direction, manchettes d'articulation : contrôle visuel de l'étanchéité et de l'état				
◆	Boîte mécanique/transmission : contrôler le niveau d'huile, faire l'appoint d'huile si nécessaire				
◆ ◆	Pont (boîte de vitesses automatique) : contrôler le niveau d'huile, faire l'appoint d'huile si nécessaire				
	Huile-moteur : vidanger, remplacer le filtre à huile				
	Système de freinage (par le bas) : contrôle visuel de l'étanchéité et de l'état				
	Plaquettes de frein : contrôler l'épaisseur				
◆	Protection du soubassement : contrôle visuel de l'état				
	Echappement : contrôle visuel de l'étanchéité, de l'état et de la fixation				
	Rotules de barres de direction : contrôler le jeu, la fixation et les soufflets d'étanchéité				
	Rotules d'essieu : contrôler l'étanchéité et l'état des soufflets				
	Pneus (y compris roue de secours) : contrôler l'état et l'aspect du pneu				
	Pneus (y compris roue de secours) : contrôler et noter la profondeur de sculptures				
	AV-G	AV-D	AR-D	AR-G	Roue secours
	Pneus (y compris roue de secours) : rectifier la pression de gonflage des pneus				
	Huile-moteur : faire l'appoint				
Suite ▼					

Opérations à effectuer

◆ ◆	2) Boîte automatique : remplacer l'huile ATF – opération annexe
	Liquide de frein : vérifier le niveau, en fonction de l'usure des plaquettes
	Liquide de frein : remplacer – opération annexe
◆	Phares : contrôler le réglage, régler si nécessaire
	Service Antipollution – opération annexe
	Étiquette Audi : inscrire l'échéance du prochain service (également renouvellement du liquide de frein) et appliquer l'étiquette sur le côté gauche de la planche de bord ou sur le montant de porte (montant B)
	Effectuer un essai sur route

- 1) Tous les 60 000 km ou tous les 3 ans (suivant la première échéance)
 2) Tous les 60 000 km ou tous les 4 ans (suivant la première éventualité)

Identifications extérieures