



N° D'IMPRIMÉ C 64994371

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

04/03/2025

N° DU PROCÈS-VERBAL

25034346

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

03/03/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S006C169

(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV

(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD
ZI SECTEUR C7
06700 SAINT LAURENT DU VAR
Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 006C1158

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays : BX-839-RG (F)
Date d'immatriculation : 19/01/2015
Date de 1^{ère} mise en circulation : 12/06/2007

Marque

AUDI

Désignation commerciale

Q7

(1) N° dans la série du type (VIN) : WAUZZZ4L27D094940
(5) Catégorie internationale : M1
Genre : VP

Type/CNIT

MAU89G4S0950

Énergie

GO

Document(s) présenté(s)

Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

237560

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

as
AUTOSECURITE

Défaillances mineures :

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 26/12/2018 : 169852 km / 04/01/2021 : 192568 km / 20/02/2021 : 193384 km / 14/01/2023 : 214119 km / 17/01/2025 : 237045 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+6.9 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		8 %	
Forces verticales :	1338 daN		1201 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	475 daN	531 daN	462 daN	456 daN
Déséquilibre (<20%) :	11 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	475 daN	531 daN	462 daN	456 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	75 %			

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(1.4 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 % -1.6 %

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 % -4.0 %