



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C70727372

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	04/06/2026	26061636

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
03/08/2026

Défaillances majeures :
 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG
 4.1.6.a.2. LAVE-PHARES : Dispositif inopérant sur lampe à décharge AVG, AVD
 8.2.21.b.2. ÉQUIPEMENTS DE RÉDUCTION DES ÉMISSIONS À L'ÉCHAPPEMENT POUR MOTEUR À ALLUMAGE PAR COMPRESSION : Fuites susceptibles d'affecter les mesures des émissions

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances mineures :
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG
 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARG
 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, ARD, AVD, ARG
 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR
 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S005C008
(9) RAISON SOCIALE : SARL SECA
(3) COORDONNÉES : PONT-FRACHE 05200 EMBRUN Tél : 04 92 43 54 55 - Fax : 04-92-43-54-56

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/01/2019 : 130669 km

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 005C1056
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays CB-753-VS (F)	Date d'immatriculation 13/06/2014	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 03/09/2009
Marque AUDI	Désignation commerciale A5	
(1) N° dans la série du type (VIN) WAUZZZ8T19A053083	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT MAU67J1VL066	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
149398

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-6.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		0 %	
Forces verticales :	971 daN		752 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	392 daN	348 daN	281 daN	246 daN
Déséquilibre (<20%) :	12 %		13 %	
Forces de freinage (efficacité) :	392 daN	348 daN	281 daN	246 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	30 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %	-2.0 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.3 %	-2.7 %		