



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C68940833

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/03/2026	26060627

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b> 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, AVD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 09/06/2022 : 85484 km / 06/06/2024 : 135769 km / 12/11/2025 : 171373 km / 23/02/2026 : 175882 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/03/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S033C324
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 091C0438
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays ET-819-JB (F)	Date d'immatriculation 03/08/2021	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 13/01/2018
Marque AUDI	Désignation commerciale Q5	
(1) N° dans la série du type (VIN) WAUZZFY4J2072062	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10AUDVP026E147	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
175884

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+4.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		9 %	
Forces verticales :	1001 daN		769 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	347 daN	372 daN	241 daN	253 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	347 daN	372 daN	241 daN	253 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	29 %			
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 %		-0.7 %	