



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64994608

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	20/03/2025	25034580

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 20/09/2023 : 89131 km / 11/04/2024 : 105353 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/03/2027

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 : 006C1259
SIGNATURE : 

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation
FK-846-NA (F)	13/01/2020	30/09/2019
Marque	Désignation commerciale	
AUDI	Q5	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WAUZZZF7K2139335	M1	VP
Type/CNIT	Énergie	
M10AUDVP038H756	GO	
Document(s) présenté(s)		
Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
105491

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) :	+2.6 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	17 %		0 %		
Forces verticales :	1058 daN		858 daN		
<b>Frein de service</b>					
Forces de freinage :	342 daN	361 daN	325 daN	333 daN	
Déséquilibre (<20%) :	6 %		3 %		
Forces de freinage (efficacité) :	342 daN	361 daN	325 daN	333 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	71 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>					
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.6 %		