



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 64362687

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		03/12/2024	24236375		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.8.1.a.1. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadiopre défectueux ou endommagé ARD			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/05/2022 : 62259 km / 20/03/2024 : 97983 km			
02/12/2026					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÈMENT :	S013C026				
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLE DU GARLABAN				
(3) COORDONNÉES :	323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGRÈMENT :	013C0416				
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EW-864-SB (F)	22/11/2021	19/04/2018			
Marque	Désignation commerciale				
AUDI	Q3				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
WAUZZZ8U1JR070965	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10AUDVP027P193	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
112593					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EW-864-SB					
CT:02/12/2026					
S013C026					
A : 02/12/2026					
EW-864-SB					
N° D'AGRÈMENT :	S013C026				
N° SÉRIE :	WAUZZZ8U1JR070965				
N° D'IMPRIMÉ :	C64362687				

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.3 m/km		
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :	1 %		1 %	
Forces verticales :	872 daN		626 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	343 daN	321 daN	227 daN	215 daN
Déséquilibre ( $<20\%$ ) :		7 %		6 %
Forces de freinage (efficacité) :	343 daN	321 daN	227 daN	215 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %	CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.994
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.1 %		-2.4 %	