



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318198

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique		22/01/2026	26249757
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.8.1.a.2. ÉTAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITÉ RÉFLÉCHISSANT ET PLAQUES RÉFLÉCHISSANTES ARRIÈRE) : Catadioptre défectueux ou endommagé : fonction réfléchissante affectée ARD 8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables	
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		21/03/2026	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE			
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1620			
SIGNATURE :			

IDENTIFICATION DU VÉHICULE			
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation	
CZ-075-VR (F)	25/01/2019	24/10/2013	
Marque	Désignation commerciale		
AUDI	Q3		
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre	
WAUZZZ8UXER034343	M1	VP	
Type / CNIT	Energie		
M10AUDVP007T885	GO		
Document(s) présenté(s)			
Certificat d'immatriculation			

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
241265		G	AVANT	D	ARRIERE	D
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		Ripage (-8 à +8 m/km) : -4.2 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 0 % 1 % Forces verticales : 911 daN 608 daN Frein de service Forces de freinage : 321 daN 305 daN 183 daN 179 daN Déséquilibre (<20%) : 5 % 3 % Forces de freinage (efficacité) : 321 daN 305 daN 183 daN 179 daN Taux d'efficacité global (≥58 %) : 65 %				
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :						

CZ-075-VR	
CT:21/03/2026	
N° D'AGRÉMENT : S013C026	
N° SÉRIE : WAUZZZ8UXER034343	
N° D'IMPRIMÉ : C68318198	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> S013C026 S : 21/03/2026 CZ-075-VR </div>	

	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.2 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %			1 %	
Forces verticales :		911 daN			608 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	321 daN		305 daN	183 daN		179 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %			3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	321 daN		305 daN	183 daN		179 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.5 m-1)	C1:0.77 m-1	C2:0.68 m-1	C3:0.56 m-1	Moyenne:0.67 m-1		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.3 %				-1.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.2 %				+0.5 %	