



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712347

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		11/06/2026	26254493		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AR			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/07/2023 : 133616 km / 13/03/2024 : 153333 km			
10/06/2028					
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 : 013C1474					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EY-569-QG (F)	04/07/2019	28/06/2018			
Marque	Désignation commerciale				
AUDI	A4 ALLROAD QUATTRO				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
WAUZZZF48JA093015	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10AUDVP0252488	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
157791					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EY-569-QG					
CT:10/06/2028					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : WAUZZZF48JA093015					
N° D'IMPRIMÉ : C70712347					
S013C026					
A : 10/06/2028					
EY-569-QG					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.3 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 12 %			
		Forces verticales : 975 daN 792 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 312 daN 304 daN 241 daN 240 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 3 % 1 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 312 daN 304 daN 241 daN 240 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 62 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %			
		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 %) : -0.9 % -1.1 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.2 % +0.2 %			