



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70709803

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	29/05/2026	26253950				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable	Défaillances mineures : 4.4.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/04/2019 : 78061 km / 09/05/2022 : 120291 km / 06/08/2024 : 146395 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
28/05/2028						
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 : 013C1610						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
DM-808-HB (F)	05/02/2018	05/12/2014				
Marque	Désignation commerciale					
AUDI	Q3					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
WAUZZZ8U6ER129126	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10AUDVP0071893	GO					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
167143						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :						
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
DM-808-HB CT:28/05/2028						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : WAUZZZ8U6ER129126						
N° D'IMPRIMÉ : C70709803						
S013C026 A : 28/05/2028 DM-808-HB						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.6 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		6 %			5 %	
Forces verticales :		976 daN			668 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	297 daN		283 daN	212 daN		202 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %			5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	297 daN		283 daN	212 daN		202 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	60 %					
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 %) :	-1.9 %			-2.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %			-1.0 %		