



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657948

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/06/2025	25242232

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/06/2027

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
268 BXV 06 (F)	31/08/2007	31/08/2007
Marque	Désignation commerciale	
AUDI	AUDI TT COUPE 3.2 V6 QUATTRO 1	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
TRUZZZ8J381013674	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
MAU49G1ML757	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
215370

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

268 BXV 06
CT:01/06/2027

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : TRUZZZ8J381013674
N° D'IMPRIMÉ : C67657948

S013C026
A : 01/06/2027
268 BXV 06

Défaillances mineures :

- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
- 2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
- 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
- 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées D

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/11/2019 : 167245 km / 11/01/2022 : 188018 km / 04/03/2024 : 207744 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+9.9 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	14 %		11 %	
Forces verticales :	792 daN		553 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	305 daN	296 daN	185 daN	189 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	3 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	305 daN	296 daN	185 daN	189 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) : 72 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.19 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0 %		Lambda (0.97 à 1.03) : 0.998	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.0 %			-1.2 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.1 %			-1.1 %	