



N° d'imprimé : F065379502 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique		30/04/2025	25029875			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVG,AVD) 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 (ARG,ARD) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 05/06/2024:66695 Km / 14/03/2025:73096 Km /				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
29/06/2025						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contre-visite						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGREMENT : S069F303						
(9) RAISON SOCIALE : A.C.K						
(3) COORDONNÉES : 316 RUE L AEROPOSTALE						
69124 COLOMBIER SAUGNIEU						
0478280499						
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGREMENT : 094C1194						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
FL-350-WD (F)	18-11-2020	26-11-2019				
Marque	Désignation commerciale					
AUDI	TT COUPE					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
TRUZZFVXL1002556	M1	VP				
Type/CNIT	Énergie					
M10AUDVP040H912	ES					
Document(s) présenté(s)						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice						
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ						
73099						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
M E S U R E S	AvG	Av	AvD	ArG	Ar	ArD
Ripage (-8 à + 8 m/km)	-14.8m/km					
Dissymétrie suspension (<=30%)	9%					
Forces verticales	834daN					
Frein de service	325daN					
Forces de freinage	322daN					
Déséquilibre (<20%)	1%					
Force de freinage (efficacité)	325daN					
Taux d'efficacité (>=58%)	322daN					
Frein de stationnement	79%					
Taux d'efficacité (>=18%)	24%					
Émissions à l'échappement						
CO Ralenti(<=0.3%)	0.00%					
CO Accélééré(<=0.2%)	0.00%					
Lambda(0.97 à 1.03)	1.0					
Feux croisement (-2.5% à -0.5%)	G:-2.2% D:-2.2%					