ח



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIME T 30327639				
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique	21/05/2025	25294664		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable				
	Défaillances mineures :			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTE	ES DE FREINS : Usure importante AVG,		
20/05/2027	1 AVD 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQ	UES DE FREINS : Disque ou tambour		

légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG

2018: 21/07/2021: 106352 km / 12/10/2023: 148525 km

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S062T100

SARL CONTROLAUTO (9)RAISON SOCIALE:

(3) COORDONNÉES: AVENUE GEORGES WASHINGTON

62400 BETHUNE

Tél: 0321020210 - Fax: 0321021818

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

062T0227 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation		e de 1ère mise n circulation		
EH-765-AP (F)	02/08/2021	28	3/11/2016		
Marque	Désignation commerciale				
AUDI	A4 AVANT				
(1) N° dans la série du typ	e (VIN) (5) Catégorie internationale Genre		onale Genre		
WAUZZZF49HA094541		M1	VP)		
Type / CNIT			Energie		
M10AUDVP0220755		GO			
Document(s) présenté(s)					

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

(4)KILOMÉ	FRAGE RELEVÉ	
1	75208	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		

EH-765-AP CT:20/05/2027

N° D'AGRÉMENT : S062T100 N° SÉRIE : WAUZZZF49HA094541

N° D'IMPRIMÉ : T30327639

S062T100 25294664 XXXXXXXX

	AVANT			ARRIERE	
	G	D	G		
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %		0 %	

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

924 daN 699 daN Forces verticales:

Frein de service

212 daN 294 daN 303 daN 213 daN Forces de freinage : Déséquilibre (<20%) : 3 % 1 % Forces de freinage (efficacité) : 294 daN 303 daN 213 daN 212 daN

Taux d'efficacité global (≥58 %) : 62 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %

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 %) : -2.1 %-2.0 %