



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE VOLONTAIRE  
D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 01307049

Exemplaire conservé par le centre

<b>TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE</b>	<b>DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>
Contrôle volontaire total	31/03/2026	26008184

<b>FONCTIONS CONTRÔLÉES</b>	<b>DÉFAILLANCES CONSTATÉES</b>
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.	<b>Défaillances mineures :</b> 5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable AVG 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AV 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P1A7B

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>	
N° D'AGRÈMENT :	S062T100
(9)RAISON SOCIALE :	SARL CONTROLAUTO
(3) COORDONNÉES :	AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818

<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>	
N° D'AGRÈMENT :	062T1368
SIGNATURE :	

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
HE-995-KN (F)	08/09/2025	30/06/2025
Marque	Désignation commerciale	
AUDI	A5 LIM 220KW TFSI E	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
WAUZZZFU3SN041270	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10AUDVP138G328	EE	
Document(s) présenté(s)		
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

<b>KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>
26471

<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>						
	<b>G</b>	<b>AVANT</b>	<b>D</b>	<b>G</b>	<b>ARRIERE</b>	<b>D</b>
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-2.5 m/km				
<b>Dissymétrie suspension</b> ( $\leq 30\%$ ) :		17 %		8 %		
<b>Forces verticales</b> :		1087 daN			1037 daN	
<b>Frein de service</b>						
Forces de freinage :	374 daN		386 daN	361 daN		335 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %		8 %		
Forces de freinage (efficacité) :	374 daN		386 daN	361 daN		335 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :		68 %				
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :		34 %				
<b>Émissions à l'échappement</b>						
CO ralenti ( $\leq 0.3\%$ ) :	0 %		CO ralenti accéléré ( $\leq 0.2\%$ ) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.029
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %			-2.2 %		