



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C71298907

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 11/06/2026	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b> 26108878
--	---	--

<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>	
---	---	--

<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 10/08/2026
---

<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite
---

<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>
N° D'AGRÈMENT : S013C326
(9) RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS
(3) COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES ZI LES ESTROUBLANS 13127 VITROLLES Tél : 04.42.79.64.33

<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b>
N° D'AGRÈMENT : 013C1506
SIGNATURE :

<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>		
(2) Immatriculation et pays EW-926-XM (F)	Date d'immatriculation 25/04/2018	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 25/04/2018
Marque AUDI	Désignation commerciale Q2	
(1) N° dans la série du type (VIN) WAUZZZGA4JA091654	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10AUDVP028P156	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b> 125098
---

<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>
PROCÈS-VERBAL N° : _____ DATE : _____
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____

**Défaillances majeures :**  
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARG

**Défaillances mineures :**  
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 07/04/2022 : 68860 km / 14/03/2024 : 97930 km



	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>			
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.5 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		3 %	
Forces verticales :	913 daN		628 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	321 daN	310 daN	113 daN	102 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		10 %	
Forces de freinage (efficacité) :	371 daN	329 daN	201 daN	181 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.07 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.998			
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-2.4 %	