



N° D'IMPRIMÉ CV60662310

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE	DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle volontaire total	24/03/2026	26020292

**FONCTIONS CONTRÔLÉES**  
Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES**  
**Défaillances majeures : (Soumis à contre-visite en cas de contrôle réglementaire)**  
4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD  
**Défaillances mineures :**  
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD  
5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**  
N° D'AGRÈMENT : S013C326  
RAISON SOCIALE : CTA DES ESTROUBLANS  
COORDONNÉES : 20 AVENUE DE LONDRES  
ZI LES ESTROUBLANS  
13127 VITROLLES  
Tél : 04.42.79.64.33

**IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**  
N° D'AGRÈMENT : 013C1635  
SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**  
Immatriculation et pays : GT-706-WG (F) | Date d'immatriculation : 30/01/2024 | Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation : 30/01/2024  
Marque : JEEP | Désignation commerciale : AVENGER  
N° dans la série du type (VIN) : ZAC5JACL5PJK35707 | Catégorie internationale : M1 | Genre : VP  
Type/CNIT : M10JEPVP0024932 | Énergie : ES  
Document(s) présenté(s) : Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**  
38636

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.5 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		11 %	
Forces verticales :	787 daN		517 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	286 daN	239 daN	221 daN	195 daN
Déséquilibre (<20%) :	17 %		12 %	
Forces de freinage (efficacité) :	286 daN	239 daN	221 daN	195 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.9 %		-3.3 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO