



N° D'IMPRIMÉ CV60657544

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

TYPE DE CONTRÔLE VOLONTAIRE

Contrôle volontaire total

DATE DU CONTRÔLE

30/04/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26010813

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)

- 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD
- 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD
- 6.1.7.g.2. TRANSMISSION : Capuchon anti-poussière manquant ou fêlé AVD

Défaillances mineures :

- 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD
- 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG
- 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÈMENT : S033C324
RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD
COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÈMENT : 064F1211

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

Immatriculation et pays : GQ-372-DV (F) | Date d'immatriculation : 11/07/2023 | Date de 1^{ère} mise en circulation : 11/07/2023

Marque : PEUGEOT | Désignation commerciale : 5008

N° dans la série du type (VIN) : VF3MRHNSUPL039704 | Catégorie internationale : M1 | Genre : VP

Type/CNIT : M10PGTVP201D281 | Énergie : ES

Document(s) présenté(s)

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

KILOMÉTRAGE RELEVÉ

155311

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-5.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	12 %		5 %	
Forces verticales :	908 daN		631 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	301 daN	334 daN	193 daN	193 daN
Déséquilibre (<20%) :	10 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	301 daN	334 daN	193 daN	193 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.024	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-2.5 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO