



N° D'IMPRIMÉ C68329200

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUEAUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER 571

NATURE DU CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

(3) DATE DU CONTRÔLE

26/01/2026

N° DU PROCÈS-VERBAL

26059695

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE

Défavorable pour défaiillances critiques

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

Défaiillances critiques :

5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES : Corde visible ou endommagée AVD

Défaiillances majeures :

1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) AVG, AVD

1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD

2.1.1.e.2. ÉTAT DU BOÎTIER OU DE LA CRÉMAILLÈRE DE DIRECTION : Manque d'éthanchéité : formation de gouttelettes

4.5.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE BROUILLARD AVANT ET ARRIÈRE) : Glace fortement défectueuse (lumière émise affectée) AVG, AVD

5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou

montage inadapté AVG

8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement

Défaiillances mineures :

5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger ARD, ARG

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AVG, ARD, AVD, ARG

5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD

6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D

6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/10/2018 : 238083 km / 04/11/2020 : 251199 km / 20/01/2021 : 251340 km / 13/01/2023 : 255479 km / 14/01/2025 : 276094 km

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contre-visite

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S033C324

(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD

(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE
33650 MARTILLAC
Tél : 0556726262

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR

N° D'AGRÉMENT : 091C0438

SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1^{ère} mise en circulation
CL-146-LW (F) 04/10/2012 28/10/2004Marque Désignation commerciale
PEUGEOT PARTNER

(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre

VF3GJRHYK95111935 M1 VP

Type/CNIT Énergie

MPE5203CP925 GO

Document(s) présenté(s)

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

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

281858

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N° : DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

	G	AVANT	D	G	ARRIÈRE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+4.0 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		2 %				
Forces verticales :		845 daN				
Frein de service						
Forces de freinage :	374 daN		321 daN	193 daN		185 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :	15 %				4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	374 daN		321 daN	193 daN		185 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 50\%$) :	76 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	26 %					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.4 %			