



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C63163975

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/12/2024	24033298

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG 5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD 6.1.1.g.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Modification ne permettant pas le contrôle d'une partie du châssis C, AR</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/12/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 02/12/2025

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1259
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays FZ-245-LR (F)	Date d'immatriculation 16/06/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 26/05/2021
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale PARTNER	
(1) N° dans la série du type (VIN) VR3EFYHWCMJ566491	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE
Type/CNIT N10PGTCT0858777	Énergie GO	
Document(s) présent(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par une société de location de véhicules		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
112206

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.0 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		7 %	
Forces verticales :	837 daN		598 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	302 daN	310 daN	222 daN	225 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	302 daN	310 daN	222 daN	225 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	73 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.2 %		-3.1 %	