



N° D'IMPRIMÉ C64994796

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	03/04/2025	25034767

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
02/04/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 02/04/2026

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 006C1158
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays AZ-447-LQ (F)	Date d'immatriculation 14/06/2023	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 19/03/2007
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale PARTNER	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3GB9HWC96251934	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE
Type/CNIT GB9HWC	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
227137

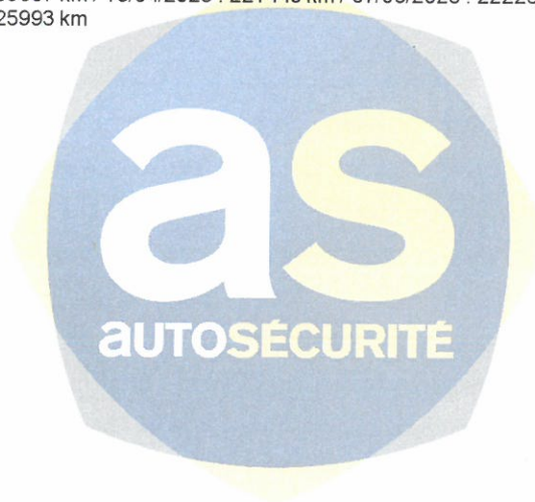
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

Défaillances mineures :

1.1.12.b.1. FLEXIBLES DE FREINS : Endommagement, points de friction, flexibles torsadés ou trop courts AVG, AVD
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD
5.2.3.e.1. PNEU : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD
6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AV, AR
8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important
Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0401 P0409 P1162 P0490 P1351

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018 : 21/02/2019 : 158345 km / 21/04/2020 : 170179 km / 12/04/2021 : 179266 km / 19/04/2022 : 209607 km / 13/04/2023 : 221446 km / 07/06/2023 : 222288 km / 16/07/2024 : 225993 km



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		6 %	
Forces verticales :	770 daN		508 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	246 daN	240 daN	169 daN	158 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %		7 %	
Forces de freinage (efficacité) :	246 daN	240 daN	169 daN	158 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	63 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(2.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-1.0 %	