



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64932633

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER


NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	16/10/2024	24032738

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	<p><b>Défaillances majeures :</b> 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD</p> <p><b>Défaillances mineures :</b> 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 13/04/2019 : 91622 km / 20/05/2020 : 97670 km / 14/04/2021 : 102830 km / 19/04/2022 : 109327 km / 21/04/2023 : 118362 km / 29/04/2024 : 127021 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
15/12/2024

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 : AL-564-YQ (F)	Date d'immatriculation : 18/02/2010	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 31/03/2009
Marque : PEUGEOT	Désignation commerciale : BIPPER	
(1) N° dans la série du type (VIN) : VF3AA8HSC84204896	(5) Catégorie internationale : N1	Genre : CTTE
Type/CNIT : AA8HSC	Énergie : GO	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
129735

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

	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.1 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		10 %	
Forces verticales :	733 daN		433 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	277 daN	284 daN	168 daN	172 daN
Déséquilibre (≤20%) :	3 %		3 %	
Forces de freinage (efficacité) :	277 daN	284 daN	168 daN	172 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	77 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(1.05 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %		-0.6 %	