



N° D'IMPRIMÉ T28232410

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	14/11/2024	24338154

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p>Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/10/2018 : 42101 km / 08/10/2020 : 53046 km / 05/01/2021 : 54879 km / 22/12/2022 : 72349 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
13/11/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÉMENT : S041T061
(9) RAISON SOCIALE : EURL CTVL
(3) COORDONNÉES : 126 AVENUE DE CHATEAUDUN 41000 BLOIS Tél : 02 54 74 49 03

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÉMENT : 041T1083
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays CM-359-FJ (F)	Date d'immatriculation 26/10/2012	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 26/10/2012
Marque PEUGEOT	Désignation commerciale BIPPER	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF3AJFHZ0C8293326	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PGTVP002R942	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
81874

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



MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.9 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	4 %		2 %	
Forces verticales :	813 daN		573 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	304 daN	324 daN	188 daN	195 daN
Déséquilibre (<20%) :	7 %		4 %	
Forces de freinage (efficacité) :	304 daN	324 daN	188 daN	195 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %			
Émissions à l'échappement				
Opacité des fumées(0.5 m-1) C2:<0.1 m-1 C3:<0.1 m-1 C4:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.3 %		-0.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.5 %		-4.0 %	

