



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361837

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	22/11/2024	24236025			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P 0011 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/08/2021 : 42134 km / 18/07/2023 : 65400 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	21/01/2025				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÈMENT : S013C026 (9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN (3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98				
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÈMENT : 013C0416 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation EE-187-ME (F) 10/11/2017 08/08/2016 Marque Désignation commerciale DS DS 3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SAHNZTGW610190 M1 VP Type / CNIT Energie M10CPFVP000T250 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	082162				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
EE-187-ME CT:21/01/2025		S013C026 S : 21/01/2025 EE-187-ME			
N° D'AGRÈMENT : S013C026	N° SÉRIE : VF7SAHNZTGW610190				
N° D'IMPRIMÉ : C64361837					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
	AVANT		ARRIERE		
	G	D	G	D	
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		12 %		
Forces verticales :	764 daN		430 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	275 daN	272 daN	180 daN	159 daN	
Déséquilibre (<20%) :	2 %		12 %		
Forces de freinage (efficacité) :	275 daN	272 daN	180 daN	159 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	74 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.03 %		CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :		0.09 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.984
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.4 %				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.8 %		-3.0 %		