



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63701075

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	06/11/2024	24235475			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AV				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/03/2021 : 35261 km / 28/03/2023 : 49852 km				
05/01/2025					
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 : 013C0364					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
EV-969-GN (F)	26/02/2018	25/04/2017			
Marque	Désignation commerciale				
DS	DS 4				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7NXHNYMHY505201	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10CPFVP000J301	ES				
Document(s) présenté(s)	Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
067594					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EV-969-GN CT:05/01/2025					
N° D'AGRÈMENT : S013C026					
N° SÉRIE : VF7NXHNYMHY505201					
N° D'IMPRIMÉ : C63701075					
S013C026 S : 05/01/2025 EV-969-GN					
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%) :	1 %		23 %		
Forces verticales :	845 daN		505 daN		
Frein de service					
Forces de freinage :	296 daN	281 daN	190 daN	187 daN	
Déséquilibre (<20%) :	6 %		2 %		
Forces de freinage (efficacité) :	296 daN	281 daN	190 daN	187 daN	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	70 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.30 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.04 %		Lambda (0.97 à 1.03) : 0.996		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-1.1 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.7 %		-1.4 %		