

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 63701075		Exemplane conserve par le ce			
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	06/11/2024	24235475			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCI	ES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures :				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté			
05/01/2025	ARD, ARG				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISC	QUES DE FREINS : Disque ou tambour			
Contre-visite	légèrement usé AVG, AVD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS	ANTI-PROJECTIONS : Manguants, mal			

fixés ou gravement rouillés AV

(3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8

13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

SARL CONTROLE DU GARLABAN

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR 013C0364 N° D'AGRÉMENT :

S013C026

SIGNATURE:

N° D'AGRÉMENT :

(9)RAISON SOCIALE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère misc 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				

2018: 22/03/2021: 35261 km / 28/03/2023: 49852 km	

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

Certifica	t d'immatriculation	ין ע
(4)KILOM	ÉTRAGE RELEVÉ	5
	067594	
		/
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		
		J

EV-969-GN CT:05/01/2025

C63701075

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7NXHNYMHY505201

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 05/01/2025 EV-969-GN

MESURES RÉALISÉ	ES ET VAL	.EURS	LIMITES CC	RRESPONE	DANTES	
	AVANT		ARRIERE			
	G		D	G		D
Ripage (-8 à +8 m/km):	+0.8 m/km					
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		1 %			23 %	
Forces verticales :		845 c	laN		505 da	N
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 (\leq 0.3 %) : 0.30 % CO ralenti accéléré (\leq 0.2 %) : 0.04 % Lambda (0.97 à 1.03)

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 % -1.1 % -1.4 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.7 %