



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68576988

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		12/12/2025		25248715	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.2.1.a.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Freinage insuffisant sur une ou plusieurs roues AR			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD			
11/02/2026		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 27/04/2021 : 34272 km / 21/11/2022 : 49860 km / 28/01/2025 : 63982 km			
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 : 013C1474					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EJ-902-HB (F)		16/01/2017		16/01/2017	
Marque		Désignation commerciale			
DS		DS 4			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VF7NXHNYMGY572947		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10CPFVP000J301		ES			
Document(s) présenté(s)					
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
68225					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EJ-902-HB CT:11/02/2026					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7NXHNYMGY572947 N° D'IMPRIMÉ : C68576988					
S013C026 25248715 XXXXXXXXXX					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : +0.4 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 3 % 1 %			
		Forces verticales : 791 daN 513 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 334 daN 300 daN 220 daN 214 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 11 % --- %			
		Forces de freinage (efficacité) : 334 daN 300 daN 220 daN 214 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 81 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 27 %			
		Émissions à l'échappement			
		CO ralenti (≤0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.14 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.019			
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 % -0.8 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +2.0 % +1.9 %			