



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68965983

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		19/05/2026	26253541		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		Défaillances mineures : 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 08/08/2022 : 51787 km / 24/08/2022 : 52386 km / 07/08/2024 : 86925 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
18/05/2028					
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE					
Contrôle technique périodique					
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 : 013C1620					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
FC-316-AK (F)	26/11/2018	02/08/2018			
Marque	Désignation commerciale				
DS	DS 3				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VF7SAHNZ6JW511831	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10CPFVP000R248	ES				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
107078					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
FC-316-AK CT:18/05/2028					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF7SAHNZ6JW511831 N° D'IMPRIMÉ : C68965983					
S013C026 A : 18/05/2028 FC-316-AK					
		G AVANT D G ARRIERE D			
		Ripage (-8 à +8 m/km) : -7.7 m/km			
		Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 2 % 21 %			
		Forces verticales : 684 daN 418 daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage : 235 daN 217 daN 150 daN 131 daN			
		Déséquilibre (<20%) : 8 % 13 %			
		Forces de freinage (efficacité) : 235 daN 217 daN 150 daN 131 daN			
		Taux d'efficacité global (≥58 %) : 66 %			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 19 %			
		Émissions à l'échappement			
		CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) :1.009			
		Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.5 % -1.3 %			
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -2.2 % -2.5 %			