

N° d'imprimé : F065190630 **PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		23/04/2025	25124994		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		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 (G,D)			
22/06/2025		8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/12/2018:18653 Km / 18/12/2018:18660 Km / 12/12/2019:26799 Km / 11/12/2020:32075 Km / 25/11/2021:37720 Km / 28/11/2022:43999 Km / 28/11/2023:46712 Km / 26/11/2024:50598 Km / 27/11/2024:50603 Km /			
Contre-visite					
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGREMENT : S084F028					
(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE CAVAILLONNAIS					
(3) COORDONNÉES : ZI PUIITS DES GAVOTTES AVENUE DES BANQUETS 84300 CAVAILLON 04.90.78.24.24					
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR					
N° D'AGREMENT : 084C1158					
SIGNATURE : 					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
DM-494-RK (F)	18-12-2014	18-12-2014			
Marque	Désignation commerciale				
NISSAN-MULTITEL	CABSTAR-MULTITEL				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
VWASUFF24E4166431	N1	VASP			
Type/CNTT	Énergie				
N10NNMVS0002045	GO				
Document(s) présent(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
50808		M E S U R E S			
		AvG	Av	AvD	ArG Ar ArD
		Ripage (-8 à + 8 m/km) -2.4m/km			
		Dissymétrie suspension (<=30%) 15% 16%			
		Forces verticales 1609daN 1683daN			
		Frein de service			
		Forces de freinage 593daN 554daN 255daN 243daN			
		Déséquilibre (<20%) 7% 5%			
		Force de freinage (efficacité) 685daN 632daN 302daN 273daN			
		Taux d'efficacité (=>50%) 57%			
		Frein de stationnement Taux d'efficacité (=>18%) 19%			
		Opacité des fumées (0.51m ⁻¹) C1:<0.10 C2:<0.10			
		Feux croisement (-2.5% à -0.5%) G:-3.3% D:-2.6%			

S084F028
S:22/06/2025

DM-494-RK