



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318353

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		27/01/2026		26249912	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Favorable		<b>Défaillances mineures :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 06/05/2022 : 78568 km / 14/11/2022 : 81692 km / 16/11/2024 : 116133 km			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ					
26/01/2028					
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 : 013C1610					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1ère mise en circulation	
EZ-087-KS (F)		16/11/2022		30/07/2018	
Marque		Désignation commerciale			
NISSAN		MICRA			
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre	
VNVK1400861430630		M1		VP	
Type / CNIT		Energie			
M10NSSVP0365648		GO			
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ					
132887					
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :					
EZ-087-KS CT:26/01/2028					
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VNVK1400861430630 N° D'IMPRIMÉ : C68318353					
S013C026 A : 26/01/2028 EZ-087-KS					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-6.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		3 %		13 %	
Forces verticales :		746 daN		412 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :		233 daN	225 daN	138 daN	124 daN
Déséquilibre (<20%) :		4 %		11 %	
Forces de freinage (efficacité) :		233 daN	225 daN	138 daN	124 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :		62 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :		20 %			
Émissions à l'échappement					
Opacité des fumées(0.51 m-1)		C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-0.6 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-4.0 %			