


PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 637811231

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																					
Contrôle technique périodique	20/01/2026	26089483																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillance(s) majeure(s)</b> 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, AVD.																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RETROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé, G. 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger, ARG,ARD. 6.2.1.a.1. ETAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé, ARG,ARD. 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration, AV,AR.																																																																						
19/03/2026																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																							
Contre visite																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S013S227																																																																							
(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN																																																																							
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE																																																																							
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																							
N° D'AGRÈMENT : 013S1467 SIGNATURE : 																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																							
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GB-223-XW (F) 22/09/2021 22/09/2021 Marque Désignation commerciale RENAULT KANGOO																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1WF000066860316 N1 CTTE Type/CNIT Énergie N10RENCTD628596 GO																																																																							
Document(s) présent(s) Fiche d'identification du véhicule établie par les services de l'Etat en charge de l'immatriculation des véhicules																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																						
78162																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																						
<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td><td></td><td>-1.6m/Km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td><td></td><td>0%</td><td></td><td>4%</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>970daN</td><td></td><td>574daN</td></tr><tr><td>Frein de service :</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>360daN</td><td>349daN</td><td>200daN</td><td>195daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td></td><td>4%</td><td></td><td>3%</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>360daN</td><td>349daN</td><td>200daN</td><td>195daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td><td>71%</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):</td><td>18%</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement :</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Opacité des fumées (0.51m-1): C1: &lt;0.10m-1 C2: &lt;0.10m-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td><td>-2.1%</td><td>-3.5%</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>				AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):		-1.6m/Km			Dissymétrie suspension (≤30%):		0%		4%	Forces verticales :		970daN		574daN	Frein de service :					Forces de freinage :	360daN	349daN	200daN	195daN	Déséquilibre (<20%):		4%		3%	Forces de freinage (efficacité) :	360daN	349daN	200daN	195daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	71%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	18%				Emissions à l'échappement :					Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1					Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-2.1%	-3.5%		
	AVANT			ARRIERE																																																																			
	G	D	G	D																																																																			
Ripage (-8 à + 8m/km):		-1.6m/Km																																																																					
Dissymétrie suspension (≤30%):		0%		4%																																																																			
Forces verticales :		970daN		574daN																																																																			
Frein de service :																																																																							
Forces de freinage :	360daN	349daN	200daN	195daN																																																																			
Déséquilibre (<20%):		4%		3%																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	360daN	349daN	200daN	195daN																																																																			
Taux d'efficacité (≥ 50%):	71%																																																																						
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%):	18%																																																																						
Emissions à l'échappement :																																																																							
Opacité des fumées (0.51m-1): C1: <0.10m-1 C2: <0.10m-1																																																																							
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-2.1%	-3.5%																																																																					