

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 637811219

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique		19/01/2026	26089471																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillance(s) majeure(s) 2.1.3.b.2. ETAT DE LA TIMONERIE DE DIRECTION : Usure excessive des articulations, AVD. 2.3.1.a.2. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu excessif 4.1.1.a.2. ETAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite, AVG.																																																																														
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		18/03/2026																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre visite																																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																
N° D'AGRÉMENT : S013S227																																																																																
(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN																																																																																
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE																																																																																
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																
N° D'AGRÉMENT : 013S1363 SIGNATURE : 																																																																																
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																													
FQ-230-AG (F)		26/05/2020	26/05/2020																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																															
RENAULT	KANGOO																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																														
VF1WF000964300080	N1	CTTE																																																																														
Type/CNIT	Énergie																																																																															
N10RENCTA483723	GO																																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																																
127259																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="4">MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</th> </tr> <tr> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à + 8m/km):</td> <td colspan="4">-3.9m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):</td> <td colspan="4">1%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">943daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>216daN</td> <td>258daN</td> <td>151daN</td> <td>185daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($<20\%$):</td> <td colspan="4">17%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>216daN</td> <td>258daN</td> <td>151daN</td> <td>185daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité ($\geq 50\%$):</td> <td colspan="4">52%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):</td> <td colspan="4">21%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51m⁻¹): C1: <0.10m⁻¹ C2: <0.10m⁻¹</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td colspan="4">-0.8%</td> </tr> </tbody> </table>								MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				AVANT	ARRIERE				G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	-3.9m/Km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):	1%				Forces verticales :	943daN				Frein de service :					Forces de freinage :	216daN	258daN	151daN	185daN	Déséquilibre ($<20\%$):	17%				Forces de freinage (efficacité) :	216daN	258daN	151daN	185daN	Taux d'efficacité ($\geq 50\%$):	52%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):	21%				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%)	-0.8%			
	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																															
	AVANT	ARRIERE																																																																														
	G	D	G	D																																																																												
Ripage (-8 à + 8m/km):	-3.9m/Km																																																																															
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$):	1%																																																																															
Forces verticales :	943daN																																																																															
Frein de service :																																																																																
Forces de freinage :	216daN	258daN	151daN	185daN																																																																												
Déséquilibre ($<20\%$):	17%																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	216daN	258daN	151daN	185daN																																																																												
Taux d'efficacité ($\geq 50\%$):	52%																																																																															
Frein de stationnement : Taux d'efficacité ($\geq 18\%$):	21%																																																																															
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%)	-0.8%																																																																															