


PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE34  
**AUTOSUR**

N° d'imprimé : S 637465181

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique	23/01/2026	26089580																																																																						
(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, AVG. 4.8.1.a.2. ETAT (CATADIOPTRES, MARQUAGE DE VISIBILITE REFLECHISSANT ET PLAQUES REFLECHISSANTES ARRIERE) : Catadioptré défectueux ou endommagé : fonction réfléchissante affectée, ARD.																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	<b>Défaillance(s) mineure(s)</b> 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.3.1.a.1. ETAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Source lumineuse défectueuse, AR.																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 05/02/2025 : 119098km /																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	Afin de faciliter les campagnes de rappel graves, vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet <a href="https://www.utac-otc.com">https://www.utac-otc.com</a> , rubrique « infos pratiques ».																																																																							
N° D'AGRÈMENT : S0135227																																																																								
(9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN																																																																								
(3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																								
N° D'AGRÈMENT : 01351572 SIGNATURE : 																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																								
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																								
FX-391-HS (F) 23/02/2021 23/02/2021																																																																								
Marque Désignation commerciale																																																																								
RENAULT KANGOO																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre																																																																								
VF1WF000867159226 N1 CTTE																																																																								
Type/CNIT Énergie																																																																								
N10RENTA768109 GO																																																																								
Document(s) présenté(s)																																																																								
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
138586																																																																								
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																								
	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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">+0.3m/Km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td><td colspan="2">4%</td><td colspan="2">9%</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">918daN</td><td colspan="2">597daN</td></tr><tr><td>Frein de service :</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>307daN</td><td>307daN</td><td>197daN</td><td>210daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td colspan="2">0%</td><td colspan="2">7%</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>307daN</td><td>307daN</td><td>197daN</td><td>210daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td><td colspan="2">67%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 22%</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Emissions à l'échappement :</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées (0.51m-1): C1: &lt;0.10m-1 C2: &lt;0.10m-1</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-3.4%</td><td>-2.4%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	+0.3m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	4%		9%		Forces verticales :	918daN		597daN		Frein de service :					Forces de freinage :	307daN	307daN	197daN	210daN	Déséquilibre (<20%):	0%		7%		Forces de freinage (efficacité) :	307daN	307daN	197daN	210daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	67%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 22%					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%)	-3.4%	-2.4%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à + 8m/km):	+0.3m/Km																																																																							
Dissymétrie suspension (≤30%):	4%		9%																																																																					
Forces verticales :	918daN		597daN																																																																					
Frein de service :																																																																								
Forces de freinage :	307daN	307daN	197daN	210daN																																																																				
Déséquilibre (<20%):	0%		7%																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	307daN	307daN	197daN	210daN																																																																				
Taux d'efficacité (≥ 50%):	67%																																																																							
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 22%																																																																								
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%)	-3.4%	-2.4%																																																																						