



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZP17139710

EXEMPLAIRE REMIS À L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique	13/03/2026	26033623																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE TECHNIQUE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Défavorable pour défaillances critiques	<p><u>DÉFAILLANCES CRITIQUES</u> 4.3.1.a.3. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Aucune source lumineuse ne fonctionne (ARG,AR,ARD)</p>																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE TECHNIQUE RÉALISÉ																																																																									
13/03/2026																																																																									
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																									
Contre-visite	<p><u>DÉFAILLANCES MINEURES</u> 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARG) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Déterioration (AR) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches déteriorées (G,D)</p>																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 28/11/2025 : 123455 km 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 www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																																								
N° D'AGRÈMENT : S035Z219																																																																									
(9) RAISON SOCIALE : CONTROLE TECHNIQUE POLE AUTO 35																																																																									
(3) COORDONNÉES : La Brosse ZA route du Meuble 35760 SAINT GREGOIRE Tel:02 99 13 13 00																																																																									
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																									
N° D'AGRÈMENT : 035T1357																																																																									
SIGNATURE :																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																							
GA-810-KR (F)	30/06/2021	30/06/2021																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																								
RENAULT	KANGOO																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																							
VF1WF000267188169	N1	CTTE																																																																							
Type/CNIT	Énergie																																																																								
N10RENCTA768109	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																																																																								
124647	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>+1.0 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td> <td></td> <td>2%</td> <td></td> <td>3%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td></td> <td>901 daN</td> <td></td> <td>584 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>306 daN</td> <td>296 daN</td> <td>212 daN</td> <td>203 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td></td> <td>4%</td> <td></td> <td>5%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>306 daN</td> <td>296 daN</td> <td>212 daN</td> <td>203 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50%) :</td> <td></td> <td>68</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%) : 23%</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.51 m-1)</td> <td>C1 : <0.10</td> <td>C2 : <0.10</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-0.7%</td> <td>-1.8%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km) :		+1.0 m/km			Dissymétrie suspension (≤30%) :		2%		3%	Forces verticales :		901 daN		584 daN	Frein de service					Forces de freinage :	306 daN	296 daN	212 daN	203 daN	Déséquilibre (<20%) :		4%		5%	Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	296 daN	212 daN	203 daN	Taux d'efficacité global (≥50%) :		68			Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 23%				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.51 m-1)	C1 : <0.10	C2 : <0.10			Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.7%	-1.8%		
	AVANT		ARRIERE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à +8m/km) :		+1.0 m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (≤30%) :		2%		3%																																																																					
Forces verticales :		901 daN		584 daN																																																																					
Frein de service																																																																									
Forces de freinage :	306 daN	296 daN	212 daN	203 daN																																																																					
Déséquilibre (<20%) :		4%		5%																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	306 daN	296 daN	212 daN	203 daN																																																																					
Taux d'efficacité global (≥50%) :		68																																																																							
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 23%																																																																								
Émissions à l'échappement																																																																									
Opacité des fumées (0.51 m-1)	C1 : <0.10	C2 : <0.10																																																																							
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-0.7%	-1.8%																																																																							
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																								
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																									
GA-810-KR																																																																									
CT 13/03/2026																																																																									
S035Z219 26033623 XXXXXX																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S035Z219																																																																									
N° DE SÉRIE VF1WF000267188169																																																																									
N° D'IMPRIMÉ : ZP17139710																																																																									