




PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

AUTOSUR

N° d'imprimé : S 639321133

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																													
Contrôle technique périodique	08/06/2026	26092703																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																														
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillance(s) majeure(s) 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. 8.2.22.e.2. OPACITE : Contrôle impossible des émissions à l'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route, AV.</p> <p>Défaillance(s) mineure(s) 5.2.3.i.1. PNEUMATIQUES : La pression des pneumatiques est anormale ou incontrôlable, AVG,ARG,AVD,ARD. 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés, AV,AVD.</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/02/2026 : 143627km /</p> <p>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 https://www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».</p>																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	07/08/2026																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE	Contre visite																																																														
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE	N° D'AGRÉMENT : S0135227 (9) RAISON SOCIALE : MARIGNANE AUTO BILAN (3) COORDONNÉES : Tel. : 0442888800 Espace Carthage 13700 MARIGNANE																																																														
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR	N° D'AGRÉMENT : 01351363 SIGNATURE : 																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation GE-975-ZW (F) 02/03/2022 02/03/2022 Marque Désignation commerciale RENAULT EXPRESS (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF1RJ00468137225 N1 CTTE Type/CNIT Énergie N10RENCTD647859 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																														
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	150321																																																														
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																														
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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 colspan="4">-7.2m/Km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%):</td> <td colspan="2">1%</td> <td colspan="2">4%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">883daN</td> <td colspan="2">569daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service :</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>256daN</td> <td>249daN</td> <td>176daN</td> <td>185daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2">3%</td> <td colspan="2">5%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>256daN</td> <td>249daN</td> <td>176daN</td> <td>185daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité (≥ 50%):</td> <td colspan="4">59%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 20%</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)</td> <td>-3.0%</td> <td colspan="3">-1.5%</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à + 8m/km):	-7.2m/Km				Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		4%		Forces verticales :	883daN		569daN		Frein de service :					Forces de freinage :	256daN	249daN	176daN	185daN	Déséquilibre (<20%):	3%		5%		Forces de freinage (efficacité) :	256daN	249daN	176daN	185daN	Taux d'efficacité (≥ 50%):	59%				Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 20%					Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-3.0%	-1.5%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																												
	G	D	G	D																																																											
Ripage (-8 à + 8m/km):	-7.2m/Km																																																														
Dissymétrie suspension (≤30%):	1%		4%																																																												
Forces verticales :	883daN		569daN																																																												
Frein de service :																																																															
Forces de freinage :	256daN	249daN	176daN	185daN																																																											
Déséquilibre (<20%):	3%		5%																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	256daN	249daN	176daN	185daN																																																											
Taux d'efficacité (≥ 50%):	59%																																																														
Frein de stationnement : Taux d'efficacité (≥ 18%): 20%																																																															
Feux de croisement (-2,5% à -0,5%)	-3.0%	-1.5%																																																													
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																															