



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ : ZP16192939

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																						
Contrôle technique périodique	09/12/2024	24003355																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																							
Favorable	<p>DÉFAILLANCES MINEURES</p> <p>3.3.1.b.1. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif légèrement endommagé ou mal fixé (AVG)</p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger (ARG,ARD)</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AR)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/11/2020 : 40472 km / 09/11/2021 : 49965 km / 07/05/2024 : 78357 km</p>																																																																							
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																								
08/12/2026																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																								
Contrôle technique complémentaire au plus tard le 08/12/2025																																																																								
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																								
N° D'AGRÈMENT : S017Z193																																																																								
(9) RAISON SOCIALE Contrôle Technique Breuillet																																																																								
(3) COORDONNÉES 7 Route du Magarin 17920 Breuillet Tel:05 46 21 30 58																																																																								
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																								
N° D'AGRÈMENT : 017Z1235																																																																								
SIGNATURE : 																																																																								
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																								
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																						
EH-256-EL (F)	30/11/2016	30/11/2016																																																																						
Marque	Désignation commerciale																																																																							
RENAULT	KANGOO																																																																							
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																						
VF1FW50J156785188	N1	CTTE																																																																						
Type/CNIT	Énergie																																																																							
N10RENCT498B980	GO																																																																							
Document(s) présenté(s)																																																																								
Certificat d'immatriculation																																																																								
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																							
78412	<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">+1.7 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤30%) :</td> <td colspan="2">0%</td> <td colspan="2">18%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">885 daN</td> <td colspan="2">563 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>295 daN</td> <td>306 daN</td> <td>214 daN</td> <td>192 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">4%</td> <td colspan="2">11%</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>295 daN</td> <td>306 daN</td> <td>214 daN</td> <td>192 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50%) :</td> <td colspan="4">69</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18%) : 25%</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées (0.31 m-1)</td> <td>C1 : <0.10</td> <td>C2 : <0.10</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td>-1.3%</td> <td>-1.3%</td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km) :	+1.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤30%) :	0%		18%		Forces verticales :	885 daN		563 daN		Frein de service					Forces de freinage :	295 daN	306 daN	214 daN	192 daN	Déséquilibre (<20%) :	4%		11%		Forces de freinage (efficacité) :	295 daN	306 daN	214 daN	192 daN	Taux d'efficacité global (≥50%) :	69				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 25%				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées (0.31 m-1)	C1 : <0.10	C2 : <0.10			Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-1.3%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																					
	G	D	G	D																																																																				
Ripage (-8 à +8m/km) :	+1.7 m/km																																																																							
Dissymétrie suspension (≤30%) :	0%		18%																																																																					
Forces verticales :	885 daN		563 daN																																																																					
Frein de service																																																																								
Forces de freinage :	295 daN	306 daN	214 daN	192 daN																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	4%		11%																																																																					
Forces de freinage (efficacité) :	295 daN	306 daN	214 daN	192 daN																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50%) :	69																																																																							
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18%) : 25%																																																																							
Émissions à l'échappement																																																																								
Opacité des fumées (0.31 m-1)	C1 : <0.10	C2 : <0.10																																																																						
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.3%	-1.3%																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																								
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																							
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																								