



PROCES-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ T28569637

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCES-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique	17/10/2024	24337633																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
(8) LIMITE DE VALIDITE DU CONTRÔLE RÉALISÉ 16/10/2026	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARG 7.11.1.a.1. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Kilométrage relevé inférieur à celui relevé lors d'un précédent contrôle 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0106 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/04/2019 : 19949 km / 11/06/2020 : 21442 km / 11/06/2021 : 37091 km / 10/06/2022 : 27703 km / 09/06/2023 : 29182 km Le contrôle de cohérence du kilométrage est réalisé à partir des kilométrages relevés lors des contrôles réalisés depuis le 20 mai 2018																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 16/10/2025																																																																									
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S041T061																																																																									
(9) RAISON SOCIALE : EURL CTVL																																																																									
(3) COORDONNÉES : 126 AVENUE DE CHATEAUDUN 41000 BLOIS Tél : 02 54 74 49 03																																																																									
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																									
N° D'AGRÈMENT : 041T1083																																																																									
SIGNATURE :																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																									
(2) Immatriculation et pays DF-718-HF (F)	Date d'immatriculation 28/04/2014	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 28/04/2014																																																																							
Marque RENAULT	Désignation commerciale KANGOO																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1FW17B550458840	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE																																																																							
Type/CNIT N10RENECT376N895	Énergie GO																																																																								
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation																																																																									
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 30625	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																								
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">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 +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+5.5 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">2 %</td> <td colspan="2">2 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">855 daN</td> <td colspan="2">569 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>283 daN</td> <td>295 daN</td> <td>197 daN</td> <td>198 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">5 %</td> <td colspan="2">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>283 daN</td> <td>295 daN</td> <td>197 daN</td> <td>198 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">68 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">24 %</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 colspan="2">C1:0.17 m-1 C2:0.18 m-1</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-0.7 %</td> <td colspan="2">-1.9 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.5 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		2 %		Forces verticales :	855 daN		569 daN		Frein de service					Forces de freinage :	283 daN	295 daN	197 daN	198 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	283 daN	295 daN	197 daN	198 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.17 m-1 C2:0.18 m-1				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-1.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																						
	G	D	G	D																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+5.5 m/km																																																																								
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		2 %																																																																						
Forces verticales :	855 daN		569 daN																																																																						
Frein de service																																																																									
Forces de freinage :	283 daN	295 daN	197 daN	198 daN																																																																					
Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %																																																																						
Forces de freinage (efficacité) :	283 daN	295 daN	197 daN	198 daN																																																																					
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	68 %																																																																								
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	24 %																																																																								
Émissions à l'échappement																																																																									
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:0.17 m-1 C2:0.18 m-1																																																																								
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-1.9 %																																																																						

Toute somme non payée à l'échéance de 40€ pour frais de recouvrement, majoré de 10 points avec au minimum de l'échéance jusqu'au paiement

En cas d'échec de la demande de consommateur pourra soumettre coordonnées sont les suivantes : <http://www.anm-conso.com/inde>

CTVL - Siret 44436093700080 - N° COORDONNÉES BANCAIRES