



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361998

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 27/11/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24236186
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Favorable	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 26/11/2026	Défaillances mineures : 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Déterioration D	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 26/11/2025	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/03/2024 : 115078 km	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE		
N° D'AGRÈMENT : S013C026		
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN		
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98		
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR		
N° D'AGRÈMENT : 083F1066		
SIGNATURE :		
IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays FN-912-DP (F)	Date d'immatriculation 21/01/2020	Date de 1ère mise en circulation 21/01/2020
Marque RENAULT	Désignation commerciale KANGOO	
(1) N° dans la série du type (VIN) VF1WF000464877373	(5) Catégorie internationale N1	Genre CTTE
Type / CNIT N10RENCTA482722	Energie GO	
Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation		
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 119690	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	
FN-912-DP CT:26/11/2026 POLLU:26/11/2025		
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : VF1WF000464877373 N° D'IMPRIMÉ : C64361998		
S013C026 A : 26/11/2026 POLLU:26/11/2025 FN-912-DP		
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES		
	AVANT	ARRIERE
	G D	G D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	G +2.7 m/km	D
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %	12 %
Forces verticales :	914 daN	533 daN
Frein de service		
Forces de freinage :	326 daN	319 daN 191 daN 203 daN
Déséquilibre (<20%) :	3 %	6 %
Forces de freinage (efficacité) :	326 daN	319 daN 191 daN 203 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	71 %	
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %	
Émissions à l'échappement		
Opacité des fumées(0.51 m-1) :	C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.6 %	-0.5 %