



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361693

| | | | | | |
|--|--|--|--|----------------------------------|--|
| NATURE DU CONTRÔLE | | (3) DATE DU CONTRÔLE | | N° DU PROCÈS-VERBAL | |
| Contrôle technique périodique | | 20/11/2024 | | 24235881 | |
| (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE | | (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ | | | |
| Favorable | | Défaillances mineures : | | | |
| (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ | | 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD | | | |
| 19/11/2026 | | 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD | | | |
| NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE | | 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD | | | |
| Contrôle technique complémentaire au plus tard le : 19/11/2025 | | 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVD | | | |
| IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE | | Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/04/2024 : 125420 km | | | |
| 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 : 013C0364 | | | | | |
| SIGNATURE : | | | | | |
| IDENTIFICATION DU VÉHICULE | | | | | |
| (2) Immatriculation et pays | | Date d'immatriculation | | Date de 1ère mise en circulation | |
| GT-035-TA (F) | | 24/10/2024 | | 13/04/2018 | |
| Marque | | Désignation commerciale | | | |
| RENAULT | | KANGOO | | | |
| (1) N° dans la série du type (VIN) | | (5) Catégorie internationale | | Genre | |
| VF1FW51J160591267 | | N1 | | CTTE | |
| Type / CNIT | | Energie | | | |
| N10RENECT533H344 | | GO | | | |
| Document(s) présenté(s) | | | | | |
| Certificat d'immatriculation | | | | | |
| (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ | | MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES | | | |
| 134034 | | | | | |
| INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE | | | | | |
| PROCÈS-VERBAL N° : | | DATE : | | | |
| N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : | | | | | |
| GT-035-TA | | | | | |
| CT:19/11/2026 | | | | | |
| POLLU:19/11/2025 | | | | | |
| N° D'AGRÈMENT : S013C026 | | | | | |
| N° SÉRIE : VF1FW51J160591267 | | | | | |
| N° D'IMPRIMÉ : C64361693 | | | | | |
| S013C026 | | | | | |
| A : 19/11/2026 | | | | | |
| POLLU:19/11/2025 | | | | | |
| GT-035-TA | | | | | |
| | | AVANT | | | |
| | | G | | D | |
| | | G | | ARRIERE | |
| | | D | | D | |
| | | Ripage (-8 à +8 m/km) : | | | |
| | | -2.6 m/km | | | |
| | | Dissymétrie suspension (≤ 30%) : | | | |
| | | 0 % | | | |
| | | Forces verticales : | | | |
| | | 881 daN | | | |
| | | 552 daN | | | |
| | | Frein de service | | | |
| | | Forces de freinage : | | | |
| | | 318 daN | | | |
| | | 310 daN | | | |
| | | 210 daN | | | |
| | | 218 daN | | | |
| | | Déséquilibre (<20%) : | | | |
| | | 3 % | | | |
| | | Forces de freinage (efficacité) : | | | |
| | | 318 daN | | | |
| | | 310 daN | | | |
| | | 210 daN | | | |
| | | 218 daN | | | |
| | | Taux d'efficacité global (≥50 %) : 73 % | | | |
| | | Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 24 % | | | |
| | | 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 %) : -2.5 % | | | |
| | | -2.5 % | | | |
| | | Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -4.0 % | | | |
| | | -4.0 % | | | |