

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

D

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63875772 NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 23/09/2024 24234126 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures Défaillances majeures : 1.6.1.f.2. SYSTÈME ANTIBLOCAGE (ABS) : Le système signale une défaillance via l' (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ interface électronique du véhicule 22/11/2024 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant AVG AVD NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 5.2.3.e.2. PNEU: L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, Contre-visite Défaillances mineures : IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD N° D'AGRÉMENT : S013C026 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AR (9)RAISON SOCIALE: SARL CONTROLE DU GARLABAN Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018: 29/05/2024: 244258 km (3) COORDONNÉES: 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél: 04-91-24-72-98 (9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT : 083F1066 SIGNATURE : **IDENTIFICATION DU VÉHICULE** Date de 1ère mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GG-286-YQ (F) 16/06/2022 26/06/2006 Marque Désignation commerciale KIA RIO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre KNEDE241266026527 M1 VΡ Type / CNIT Energie MKA1302KA472 FS

(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 244986 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE:

C63875772

Document(s) présenté(s)

Certificat d'immatriculation

GG-286-YQ CT:22/11/2024

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : KNEDE241266026527

N° D'IMPRIMÉ:

S013C026 S: 22/11/2024 GG-286-YQ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES	
AVANT	ARRIERE

G D G

Ripage (-8 à +8 m/km) : +1.0 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 4 % 1 %

Forces verticales: 739 daN 470 daN

Frein de service

Forces de freinage : 271 daN 238 daN 159 daN 166 daN Déséquilibre (<20%) : 13 % 5 %

Forces de freinage (efficacité): 271 daN 238 daN 159 daN 166 daN Taux d'efficacité global (≥50 %): 68 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 21 %

Émissions à l'échappement

CO ralenti (\leq 0.3 %) : 0.01 % CO ralenti accéléré (\leq 0.2 %) : 0 % Lambda (0.97 à 1.03) : 0.996

Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.4 % -3.9 %