



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712378

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	12/06/2026	26254524

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
11/08/2026

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 : 013C0416
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CN-177-LC (F)	30/11/2012	30/11/2012
Marque	Désignation commerciale	
KIA	VENGA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
U5YEH811ADL025943	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10K1AVP001T173	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
169897

INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :

CN-177-LC
CT:11/08/2026
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : U5YEH811ADL025943
N° D'IMPRIMÉ : C70712378

S013C026
S : 11/08/2026
CN-177-LC

Défaillances majeures :
2.3.1.a.2. JEU DANS LA DIRECTION : Jeu excessif
5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG
7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système

Défaillances mineures :
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG
1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AR
4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG
6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/12/2018 : 103100 km / 03/12/2020 : 131649 km / 21/01/2021 : 132440 km / 30/11/2022 : 148334 km / 26/12/2022 : 148745 km / 28/11/2024 : 161751 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.4 m/km		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		16 %		0 %
Forces verticales :		741 daN		501 daN
Frein de service				
Forces de freinage :	281 daN	265 daN	158 daN	210 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		6 %		25 %
Forces de freinage (efficacité) :	281 daN	265 daN	158 daN	210 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 73 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 25 %				
Émissions à l'échappement				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.12 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 0.995		
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.5 %		-0.6 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.2 %				