



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68775516

**NATURE DU CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**(3) DATE DU CONTRÔLE**

09/12/2025

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

25056515

**(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE**

Favorable

**(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ**

**(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ**

08/12/2027

**Défaillances mineures :**

1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD

5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé ARD, AVD

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 : P 1186

**NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE**

Contrôle technique périodique

**IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE**

N° D'AGRÉMENT : S084C157

**Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :** 20/12/2019 : 53397 km / 03/12/2021 : 67007 km / 01/12/2023 : 79676 km

(9)RAISON SOCIALE : SARL AUTOSECURITE MAUBEC

(3) COORDONNÉES : 430 A ROUTE DE CAVAILLON  
84660 MAUBEC  
Tél : 04 32 52 17 32

**(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÉMENT : 084S1037

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
DC-441-PS (F)	25/08/2014	29/01/2014

Marque Désignation commerciale

KIA VENGA

(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
------------------------------------	------------------------------	-------

U5YEH814ADL061364	M1	VP
-------------------	----	----

Type / CNIT Energie

M10K1AVP001M324	GO
-----------------	----

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice

**(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

89826

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

**INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE**

PROCÈS-VERBAL N° :

DATE :

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

**DC-441-PS**

**CT:08/12/2027**

N° D'AGRÉMENT : S084C157

N° SÉRIE : U5YEH814ADL061364

N° D'IMPRIMÉ : C68775516

S084C157  
25056515  
XXXXXXXXXX

	<b>AVANT</b>	<b>ARRIÈRE</b>		
	G	D	G	D
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>		+0.3 m/km		
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	2 %		10 %	
<b>Forces verticales :</b>	855 daN		506 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	295 daN		280 daN	189 daN
Déséquilibre (<20%) :	6 %		194 daN	3 %
Forces de freinage (éfficacité) :	295 daN		280 daN	189 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %				
<b>Frein de stationnement</b>	Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C1:<0.1 m-1	C2:<0.1 m-1		
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 %		-1.6 %		
<b>Feux de brouillard avant</b> (-3.5 % à -1.0 %) : -2.4 %		-1.1 %		