



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68346902

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																													
Contrôle technique périodique		13/02/2026	26250486																																																																													
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																														
Défavorable pour défaillances majeures		<p><b>Défaillances majeures :</b></p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, ARD, AVD, ARG</p> <p>8.2.22.a.2. OPACITÉ : L'opacité dépasse la valeur de réception ou les mesures sont instables</p>																																																																														
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		12/04/2026																																																																														
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		Contre-visite																																																																														
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																
<p>N° D'AGRÉMENT : S013C026</p> <p>(9) RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN</p> <p>(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98</p>																																																																																
<p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 19/06/2019 : 100812 km / 03/05/2022 : 137073 km / 25/06/2022 : 138348 km / 26/02/2025 : 187164 km</p>																																																																																
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																
<p>N° D'AGRÉMENT : 013C0416</p> <p>SIGNATURE :</p>																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																														
EP-654-VY (F)	10/08/2017	17/09/2012																																																																														
Marque	Désignation commerciale																																																																															
KIA	VENGA																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																														
U5YEH813ADL019222	M1	VP																																																																														
Type / CNIT	Energie																																																																															
M10K1AVP001M166	GO																																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																																
Certificat d'immatriculation																																																																																
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																														
198986		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="3">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b></td> <td colspan="4">-1.7 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b></td> <td colspan="4">0 % 16 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="4">823 daN 501 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>273 daN</td> <td>266 daN</td> <td>190 daN</td> <td>203 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td></td> <td>7 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>273 daN</td> <td>266 daN</td> <td>190 daN</td> <td>203 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b></td> <td colspan="4">19 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(0.51 m-1)</td> <td colspan="4">C2:0.75 m-1 C3:0.74 m-1 C4:0.66 m-1 Moyenne:0.72 m-1</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b></td> <td colspan="4">-1.4 % -1.8 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b></td> <td colspan="4">-1.7 % -1.5 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT	ARRIÈRE				G	D	G	D	<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-1.7 m/km				<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	0 % 16 %				<b>Forces verticales :</b>	823 daN 501 daN				<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	273 daN	266 daN	190 daN	203 daN	Déséquilibre (<20%) :	3 %			7 %	Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	266 daN	190 daN	203 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %					<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	19 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.75 m-1 C3:0.74 m-1 C4:0.66 m-1 Moyenne:0.72 m-1				<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.4 % -1.8 %				<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-1.7 % -1.5 %			
	AVANT	ARRIÈRE																																																																														
	G	D	G	D																																																																												
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	-1.7 m/km																																																																															
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	0 % 16 %																																																																															
<b>Forces verticales :</b>	823 daN 501 daN																																																																															
<b>Frein de service</b>																																																																																
Forces de freinage :	273 daN	266 daN	190 daN	203 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	3 %			7 %																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	266 daN	190 daN	203 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) : 70 %																																																																																
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	19 %																																																																															
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																
Opacité des fumées(0.51 m-1)	C2:0.75 m-1 C3:0.74 m-1 C4:0.66 m-1 Moyenne:0.72 m-1																																																																															
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.4 % -1.8 %																																																																															
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-1.7 % -1.5 %																																																																															
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																															
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																
<b>EP-654-VY</b>																																																																																
<b>CT:12/04/2026</b>																																																																																
<p>N° D'AGRÉMENT : S013C026</p> <p>N° SÉRIE : U5YEH813ADL019222</p> <p>N° D'IMPRIMÉ : C68346902</p>		<p>S013C026 S : 12/04/2026 EP-654-VY</p>																																																																														