



**PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678864

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>	<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																													
Contrôle technique périodique		31/12/2025	25249172																																																																													
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b>		<b>(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ</b>																																																																														
Favorable		<p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG, AVD</p> <p>5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVD</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé G, D</p>																																																																														
<b>(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>		30/12/2027																																																																														
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>		Contrôle technique périodique																																																																														
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																																
N° D'AGRÉMENT : 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																																																																																
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																																
N° D'AGRÉMENT : 013C0416																																																																																
SIGNATURE :																																																																																
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																																
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																													
DK-335-SP (F)		07/10/2014	07/10/2014																																																																													
Marque		Désignation commerciale																																																																														
TOYOTA		AYGO																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
JTDKGNECS0N024540		M1	VP																																																																													
Type / CNIT		Energie																																																																														
AB1KGB40(H)KGB40L-AHMGKW(1M)		ES																																																																														
Document(s) présenté(s)																																																																																
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																
<b>(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ</b>		<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																														
64270		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</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">+0.5 m/km</td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b></td> <td colspan="4">1 % 4 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales :</b></td> <td colspan="4">577 daN 354 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>225 daN</td> <td>206 daN</td> <td>148 daN</td> <td>142 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td>9 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>225 daN</td> <td>206 daN</td> <td>148 daN</td> <td>142 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td>77 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b></td> <td colspan="4">24 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 %</td> <td colspan="3">Lambda (0.97 à 1.03) : 1.011</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b></td> <td colspan="4">-1.1 % -1.2 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b></td> <td colspan="4">-1.6 % -2.3 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	+0.5 m/km				<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	1 % 4 %				<b>Forces verticales :</b>	577 daN 354 daN				<b>Frein de service</b>					Forces de freinage :	225 daN	206 daN	148 daN	142 daN	Déséquilibre (<20%) :	9 %				Forces de freinage (efficacité) :	225 daN	206 daN	148 daN	142 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %				<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	24 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.011			<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.1 % -1.2 %				<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-1.6 % -2.3 %			
	AVANT		ARRIERE																																																																													
	G	D	G	D																																																																												
<b>Ripage (-8 à +8 m/km) :</b>	+0.5 m/km																																																																															
<b>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</b>	1 % 4 %																																																																															
<b>Forces verticales :</b>	577 daN 354 daN																																																																															
<b>Frein de service</b>																																																																																
Forces de freinage :	225 daN	206 daN	148 daN	142 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	9 %																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	225 daN	206 daN	148 daN	142 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	77 %																																																																															
<b>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</b>	24 %																																																																															
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																																
CO ralenti (≤0.3 %) : 0.03 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.07 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.011																																																																														
<b>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</b>	-1.1 % -1.2 %																																																																															
<b>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</b>	-1.6 % -2.3 %																																																																															
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																														
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																
<b>DK-335-SP</b>																																																																																
<b>CT:30/12/2027</b>																																																																																
N° D'AGRÉMENT : S013C026																																																																																
N° SÉRIE : JTDKGNECS0N024540																																																																																
N° D'IMPRIMÉ : C68678864																																																																																
		S013C026 25249172 XXXXXXXXXX																																																																														