



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361946

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b>		<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b>		<b>N° DU PROCÈS-VERBAL</b>																																																																									
Contrôle technique périodique		26/11/2024		24236134																																																																									
<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>3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR</p> <p>4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG</p> <p>5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD</p> <p>6.1.4.a.2. PARE-CHOC, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact AVD</p> <p>8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important</p> <p>Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0016 P0017</p> <p>8.2.12.f.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Contrôle impossible des émissions à l'échappement</p> <p>8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route AV</p> <p><b>Défaillances mineures :</b></p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD</p> <p>3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement</p> <p>5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVD</p> <p>5.3.2.d.1. AMORTISSEURS : Ecart significatif entre la droite et la gauche AR</p> <p>6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 12/08/2019 : 70162 km / 10/08/2021 : 82275 km / 11/09/2023 : 96780 km / 25/09/2023 : 96934 km</p>																																																																										
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b>																																																																													
25/01/2025																																																																													
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b>																																																																													
Contre-visite																																																																													
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b>																																																																													
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																																																																													
<b>(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR</b>																																																																													
N° D'AGRÈMENT : 013C1610																																																																													
SIGNATURE :																																																																													
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b>																																																																													
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																										
EP-700-YA (F)		18/08/2017	27/05/2013																																																																										
Marque		Désignation commerciale																																																																											
OPEL		CORSA																																																																											
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale	Genre																																																																										
W0L0SDL68D4211880		M1	VP																																																																										
Type / CNIT		Energie																																																																											
M10PELVP0355219		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>																																																																										
107453			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-2.5 m/km</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :</td> <td></td> <td>2 %</td> <td></td> <td></td> <td>39 %</td> </tr> <tr> <td><b>Forces verticales</b> :</td> <td></td> <td>687 daN</td> <td></td> <td></td> <td>449 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>226 daN</td> <td></td> <td>213 daN</td> <td>179 daN</td> <td>171 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td> <td></td> <td>6 %</td> <td></td> <td></td> <td>5 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>226 daN</td> <td></td> <td>213 daN</td> <td>179 daN</td> <td>171 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="5">69 %</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="5">21 %</td> </tr> <tr> <td><b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-3.1 %</td> <td colspan="3">-1.4 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE				G	D	G	D	D	<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-2.5 m/km				<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		2 %			39 %	<b>Forces verticales</b> :		687 daN			449 daN	<b>Frein de service</b>						Forces de freinage :	226 daN		213 daN	179 daN	171 daN	Déséquilibre (<20%) :		6 %			5 %	Forces de freinage (efficacité) :	226 daN		213 daN	179 daN	171 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %					<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %					<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.1 %		-1.4 %		
	AVANT		ARRIERE																																																																										
	G	D	G	D	D																																																																								
<b>Ripage</b> (-8 à +8 m/km) :		-2.5 m/km																																																																											
<b>Dissymétrie suspension</b> (≤ 30%) :		2 %			39 %																																																																								
<b>Forces verticales</b> :		687 daN			449 daN																																																																								
<b>Frein de service</b>																																																																													
Forces de freinage :	226 daN		213 daN	179 daN	171 daN																																																																								
Déséquilibre (<20%) :		6 %			5 %																																																																								
Forces de freinage (efficacité) :	226 daN		213 daN	179 daN	171 daN																																																																								
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %																																																																												
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																												
<b>Feux de croisement</b> (-2.5 % à -0.5 %) :	-3.1 %		-1.4 %																																																																										
<b>INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE</b>																																																																													
PROCÈS-VERBAL N° :			DATE :																																																																										
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																													
<p><b>EP-700-YA</b></p> <p><b>CT:25/01/2025</b></p>			<p>S013C026</p> <p>24236134</p> <p>XXXXXXXXXX</p>																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																													
N° SÉRIE : W0L0SDL68D4211880																																																																													
N° D'IMPRIMÉ : C64361946																																																																													