



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 64361831

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																										
Contrôle technique périodique	22/11/2024	24236019																																																																										
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																											
Défavorable pour défaillances majeures	<b>Défaillances majeures :</b> 1.4.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE STATIONNEMENT : Efficacité insuffisante 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVG, AVD 6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement  <b>Défaillances mineures :</b> 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 3.2.1.a.1. ÉTAT DES VITRAGES : Vitrage fissuré ou décoloré AV 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 4.9.1.a.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (TÉMOINS OBLIGATOIRES POUR LE SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE) : Dispositif inopérant 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion AR  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 15/02/2020 : 160214 km / 08/02/2022 : 174190 km / 08/02/2024 : 195022 km / 22/02/2024 : 196016 km																																																																											
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	21/01/2025																																																																											
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 : 013C1474 SIGNATURE :																																																																											
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays : AV-605-CC (F)    Date d'immatriculation : 15/03/2018    Date de 1ère mise en circulation : 16/06/2010 Marque : OPEL    Désignation commerciale : ASTRA (1) N° dans la série du type (VIN) : W0LPD6EGXAG097890    (5) Catégorie internationale : M1    Genre : VP Type / CNIT : M10PELVP0068930    Energie : GO Document(s) présenté(s) : Certificat d'immatriculation																																																																											
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	200572																																																																											
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° :    DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																											
<b>AV-605-CC</b> <b>CT:21/01/2025</b>		<b>S013C026</b> <b>S : 21/01/2025</b> <b>AV-605-CC</b>			<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b>																																																																							
					<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>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td colspan="4">-0.7 m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">1 %</td><td colspan="2">5 %</td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">962 daN</td><td colspan="2">574 daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>377 daN</td><td>392 daN</td><td>208 daN</td><td>201 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td colspan="4">4 %</td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>377 daN</td><td>392 daN</td><td>208 daN</td><td>201 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="4">76 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="4">12 %</td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:&lt;0.1 m-1 C2:&lt;0.1 m-1</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.2 %</td><td colspan="2">-0.9 %</td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-0.2 %</td><td colspan="2">-0.3 %</td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		5 %		Forces verticales :	962 daN		574 daN		Frein de service					Forces de freinage :	377 daN	392 daN	208 daN	201 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %				Forces de freinage (efficacité) :	377 daN	392 daN	208 daN	201 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	76 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	12 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.9 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																									
	G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.7 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		5 %																																																																									
Forces verticales :	962 daN		574 daN																																																																									
Frein de service																																																																												
Forces de freinage :	377 daN	392 daN	208 daN	201 daN																																																																								
Déséquilibre (<20%) :	4 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	377 daN	392 daN	208 daN	201 daN																																																																								
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	76 %																																																																											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	12 %																																																																											
Émissions à l'échappement																																																																												
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.2 %		-0.9 %																																																																									
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-0.2 %		-0.3 %																																																																									
N° D'AGRÈMENT : S013C026	N° SÉRIE : W0LPD6EGXAG097890																																																																											
N° D'IMPRIMÉ : C64361831																																																																												