

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																																		
Contrôle technique périodique	12/01/2026	26059315																																																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																																			
Favorable	Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AVG																																																																																																			
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 31/01/2020 : 102382 km / 22/02/2022 : 123680 km / 19/02/2024 : 149339 km / 24/11/2025 : 169428 km / 01/12/2025 : 169531 km																																																																																																			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																																				
Contrôle technique périodique																																																																																																				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : S033C324																																																																																																				
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																																																				
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																																																				
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT : 033F1011																																																																																																				
SIGNATURE :																																																																																																				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																																				
(2) Immatriculation et pays CD-305-EP (F)	Date d'immatriculation 05/02/2018	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 27/03/2012																																																																																																		
Marque OPEL	Désignation commerciale ASTRA																																																																																																			
(1) N° dans la série du type (VIN) W0LPC6DB9C1083820	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP																																																																																																		
Type/CNIT M10PELVPO44G803	Énergie ES																																																																																																			
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																																				
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																																			
169696																																																																																																				
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																				
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																																				
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																				
<div><div>as</div><div>AUTOSÉCURITÉ</div></div>																																																																																																				
<table><thead><tr><th></th><th>G</th><th>AVANT</th><th>D</th><th>G</th><th>ARRIERE</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+0.0 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :</td><td></td><td>4 %</td><td></td><td></td><td>2 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>840 daN</td><td></td><td></td><td>557 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>273 daN</td><td></td><td>267 daN</td><td>183 daN</td><td></td><td>184 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td><td></td><td>3 %</td><td></td><td></td><td>1 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>273 daN</td><td></td><td>267 daN</td><td>183 daN</td><td></td><td>184 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td><td colspan="6">64 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :</td><td colspan="6">25 %</td></tr><tr><td colspan="7">Émissions à l'échappement</td></tr><tr><td colspan="7">CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.15 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.06 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 % -1.7 %</td></tr><tr><td colspan="7">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.0 % +0.0 %</td></tr></tbody></table>				G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km					Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		4 %			2 %		Forces verticales :		840 daN			557 daN		Frein de service							Forces de freinage :	273 daN		267 daN	183 daN		184 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :		3 %			1 %		Forces de freinage (efficacité) :	273 daN		267 daN	183 daN		184 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	64 %						Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %						Émissions à l'échappement							CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.15 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.06 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004							Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 % -1.7 %							Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.0 % +0.0 %						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																														
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km																																																																																																		
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		4 %			2 %																																																																																															
Forces verticales :		840 daN			557 daN																																																																																															
Frein de service																																																																																																				
Forces de freinage :	273 daN		267 daN	183 daN		184 daN																																																																																														
Déséquilibre ($<20\%$) :		3 %			1 %																																																																																															
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN		267 daN	183 daN		184 daN																																																																																														
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	64 %																																																																																																			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	25 %																																																																																																			
Émissions à l'échappement																																																																																																				
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) : 0.15 % CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) : 0.06 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.004																																																																																																				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.2 % -1.7 %																																																																																																				
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : +0.0 % +0.0 %																																																																																																				