



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 63876096

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																															
Contrôle technique périodique	03/10/2024	24234449																																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 1.8.1.a.2. LIQUIDE DE FREIN : Liquide de frein contaminé ou sédimenté 4.1.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Mauvaise fixation du feu AVD 4.2.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Glace défectueuse ARG 5.2.3.d.2. PNEU : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave AVG, AVD 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																																																
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	02/12/2024																																																																																
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 :	013C0364																																																																																
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																															
AP-347-ET (F)	15/01/2019	26/03/2010																																																																															
Marque	Désignation commerciale																																																																																
OPEL	ASTRA																																																																																
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																															
W0LPF6EN1A8051657	M1	VP																																																																															
Type / CNIT	Energie																																																																																
M10PELVP001R468	GO																																																																																
Document(s) présenté(s)																																																																																	
Certificat d'immatriculation																																																																																	
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																															
206458																																																																																	
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																	
AP-347-ET CT:02/12/2024																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																																	
N° SÉRIE : W0LPF6EN1A8051657																																																																																	
N° D'IMPRIMÉ : C63876096																																																																																	
S013C026 S : 02/12/2024 AP-347-ET																																																																																	
Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse D 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV, AR 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé ARD, AVD 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P2282																																																																																	
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/05/2020 : 180197 km / 12/05/2022 : 193844 km / 13/05/2022 : 193852 km / 22/05/2024 : 205064 km																																																																																	
<table border="1"><thead><tr><th rowspan="2"></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th><th rowspan="2">D</th></tr><tr><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="2">-0.3 m/km</td><td colspan="2"></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td colspan="2">3 %</td><td colspan="2">0 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td colspan="2">999 daN</td><td colspan="2">575 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="5"></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>317 daN</td><td>375 daN</td><td>197 daN</td><td></td><td>207 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>16 %</td><td></td><td></td><td>5 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>317 daN</td><td>375 daN</td><td>197 daN</td><td></td><td>207 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td colspan="5">69 %</td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td colspan="5">23 %</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td colspan="2">-1.5 %</td><td colspan="2">-0.5 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td colspan="2">-4.0 %</td><td colspan="2">-4.0 %</td><td></td></tr></tbody></table>							AVANT		ARRIERE		D	G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.3 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		0 %			Forces verticales :	999 daN		575 daN			Frein de service						Forces de freinage :	317 daN	375 daN	197 daN		207 daN	Déséquilibre (<20%) :	16 %			5 %		Forces de freinage (efficacité) :	317 daN	375 daN	197 daN		207 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-0.5 %			Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %		
	AVANT		ARRIERE		D																																																																												
	G	D	G	D																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.3 m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		0 %																																																																														
Forces verticales :	999 daN		575 daN																																																																														
Frein de service																																																																																	
Forces de freinage :	317 daN	375 daN	197 daN		207 daN																																																																												
Déséquilibre (<20%) :	16 %			5 %																																																																													
Forces de freinage (efficacité) :	317 daN	375 daN	197 daN		207 daN																																																																												
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	69 %																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %																																																																																
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.5 %		-0.5 %																																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %																																																																														