



N° D'IMPRIMÉ C69672260

PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique		19/01/2026	26105787																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																			
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures :</p> <p>1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG</p> <p>1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD</p> <p>3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AR</p> <p>5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté ARD, ARG</p>																																																																			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<p>18/03/2026</p> <p>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</p> <p>Contre-visite</p> <p>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</p> <p>N° D'AGRÉMENT : S013C326</p> <p>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</p> <p>N° D'AGRÉMENT : 013C0679</p> <p>SIGNATURE :</p>																																																																			
		<p>Défaillances mineures :</p> <p>1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG</p> <p>3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement</p> <p>5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD</p> <p>6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé AV</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 25/05/2022 : 84182 km / 07/06/2024 : 111624 km</p> <p>Afin de faciliter les campagnes de rappel « graves », vos données de contact ont été collectées. Pour exercer vos droits d'accès, rectification ou suppression de vos données, veuillez consulter le site internet www.utac-otc.com, rubrique « infos pratiques ».</p> <p>AUTOSÉCURITÉ</p>																																																																			
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																			
EW-362-YY (F)	31/05/2022	27/04/2018																																																																			
Marque	Désignation commerciale																																																																				
OPEL	ASTRA																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																			
W0VBF6ECXJG022230	M1	VP																																																																			
Type/CNIT	Énergie																																																																				
M10PELVP4473132	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																																																																			
132499																																																																					
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																					
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																				
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th></th> <th>ARRIERE</th> <th></th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td colspan="4">+0.3 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">1 % 0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">785 daN 531 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>290 daN</td> <td>260 daN</td> <td>187 daN</td> <td>174 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>11 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>290 daN</td> <td>260 daN</td> <td>187 daN</td> <td>174 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td>69 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4">Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4">CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.007</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement</td> <td colspan="4">(-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % -0.7 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIERE		G	D	G	D		Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.3 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 % 0 %				Forces verticales :	785 daN 531 daN				Frein de service					Forces de freinage :	290 daN	260 daN	187 daN	174 daN	Déséquilibre (<20%) :	11 %				Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	260 daN	187 daN	174 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %				Émissions à l'échappement	CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.007				Feux de croisement	(-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % -0.7 %			
	AVANT		ARRIERE																																																																		
G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.3 m/km																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 % 0 %																																																																				
Forces verticales :	785 daN 531 daN																																																																				
Frein de service																																																																					
Forces de freinage :	290 daN	260 daN	187 daN	174 daN																																																																	
Déséquilibre (<20%) :	11 %																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	290 daN	260 daN	187 daN	174 daN																																																																	
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %																																																																				
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (≥18 %) : 23 %																																																																				
Émissions à l'échappement	CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.03 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.007																																																																				
Feux de croisement	(-2.5 % à -0.5 %) : -0.8 % -0.7 %																																																																				