



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C71190203

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																								
Contrôle technique périodique	30/04/2026	26040373																																																																								
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																									
Défavorable pour défaillances majeures	<p>Défaillances majeures : 6.1.4.a.2. PARE-CHOCs, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE : Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact ARG 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>Défaillances mineures : 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse ARD</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 07/08/2019 : 31045 km / 02/08/2021 : 36002 km / 24/07/2023 : 41224 km / 04/07/2025 : 45393 km</p>																																																																									
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																										
29/06/2026																																																																										
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																										
Contre-visite																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																										
N° D'AGRÈMENT : S006C169																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV																																																																										
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																										
N° D'AGRÈMENT : 006C1259																																																																										
SIGNATURE : 																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays : AC-375-LE (F)	Date d'immatriculation : 17/08/2009	Date de 1 ^{ère} mise en circulation : 17/08/2009																																																																								
Marque : OPEL	Désignation commerciale : CORSA																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN) : W0LOSDL6894311602	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP																																																																								
Type/CNIT : MPL51F2F1147	Énergie : GO																																																																									
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																									
47275																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° : _____	DATE : _____																																																																									
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE : _____																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</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">+2.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">10 %</td> <td colspan="2">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">764 daN</td> <td colspan="2">458 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>278 daN</td> <td>280 daN</td> <td>165 daN</td> <td>159 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">1 %</td> <td colspan="2">4 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>278 daN</td> <td>280 daN</td> <td>165 daN</td> <td>159 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">72 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Opacité des fumées(1.3 m-1) C2:0.83 m-1 C3:0.76 m-1 C4:0.61 m-1 Moyenne:0.74 m-1</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-0.7 %</td> <td colspan="2">-0.6 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	10 %		1 %		Forces verticales :	764 daN		458 daN		Frein de service					Forces de freinage :	278 daN	280 daN	165 daN	159 daN	Déséquilibre (<20%) :	1 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	278 daN	280 daN	165 daN	159 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(1.3 m-1) C2:0.83 m-1 C3:0.76 m-1 C4:0.61 m-1 Moyenne:0.74 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.6 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+2.1 m/km																																																																									
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	10 %		1 %																																																																							
Forces verticales :	764 daN		458 daN																																																																							
Frein de service																																																																										
Forces de freinage :	278 daN	280 daN	165 daN	159 daN																																																																						
Déséquilibre (<20%) :	1 %		4 %																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	278 daN	280 daN	165 daN	159 daN																																																																						
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																										
Opacité des fumées(1.3 m-1) C2:0.83 m-1 C3:0.76 m-1 C4:0.61 m-1 Moyenne:0.74 m-1																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %		-0.6 %																																																																							

