



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68678614

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																																						
Contrôle technique périodique		18/12/2025	25248923																																																																																						
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																							
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable AR 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace manquant ou manifestement défectueux AV 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG, AVD 4.13.1.a.2. BATTERIE DE SERVICE : Mauvaise fixation : risque de court-circuit 5.3.2.a.2. AMORTISSEURS : Amortisseur mal fixé AVG, AVD																																																																																							
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		17/02/2026																																																																																							
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite																																																																																							
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																									
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1620 SIGNATURE :																																																																																									
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 19/06/2019 : 76231 km / 16/07/2019 : 76756 km / 24/12/2020 : 83595 km / 19/12/2022 : 110609 km / 10/02/2023 : 112523 km / 02/10/2023 : 115717 km																																																																																									
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																									
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																																							
BP-965-VZ (F)	17/03/2024	07/08/2006																																																																																							
Marque	Désignation commerciale																																																																																								
OPEL	CORSA																																																																																								
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																																							
W0L0XCF0866116002	M1	VP																																																																																							
Type / CNIT	Energie																																																																																								
MPL10B1FV504	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																																																																																							
122029		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> <th></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">-1.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="4">8 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">638 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>236 daN</td> <td></td> <td>217 daN</td> <td>189 daN</td> <td>119 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="4">9 %</td> <td>38 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>236 daN</td> <td></td> <td>217 daN</td> <td>189 daN</td> <td>119 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td> <td colspan="4">72 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="6">CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.011</td> </tr> <tr> <td colspan="6">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.1 %</td> </tr> <tr> <td colspan="6">-0.3 %</td> </tr> </tbody> </table>					AVANT	ARRIERE				G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %				Forces verticales :	638 daN				Frein de service					Forces de freinage :	236 daN		217 daN	189 daN	119 daN	Déséquilibre (<20%) :	9 %				38 %	Forces de freinage (efficacité) :	236 daN		217 daN	189 daN	119 daN	Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %					Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %						Émissions à l'échappement						CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.011						Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.1 %						-0.3 %					
	AVANT	ARRIERE																																																																																							
	G	D	G	D																																																																																					
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-1.0 m/km																																																																																								
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	8 %																																																																																								
Forces verticales :	638 daN																																																																																								
Frein de service																																																																																									
Forces de freinage :	236 daN		217 daN	189 daN	119 daN																																																																																				
Déséquilibre (<20%) :	9 %				38 %																																																																																				
Forces de freinage (efficacité) :	236 daN		217 daN	189 daN	119 daN																																																																																				
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	72 %																																																																																								
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 20 %																																																																																									
Émissions à l'échappement																																																																																									
CO ralenti (≤0.3 %) : 0 % CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0.02 % Lambda (0.97 à 1.03) : 1.011																																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -0.1 %																																																																																									
-0.3 %																																																																																									
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																									
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																																								
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																																									
BP-965-VZ CT:17/02/2026																																																																																									
N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : W0L0XCF0866116002 N° D'IMPRIMÉ : C68678614		S013C026 25248923 XXXXXXXXXX																																																																																							