



# 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		<b>Défaillances majeures :</b> 1.2.1.b.2. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre notable AR 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glasse manquant ou manifestation 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) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<b>Défaillances mineures :</b> 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glasse défectueux AR 4.3.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX STOP) : Glace légèrement défectueuse (pas d'influence sur la lumière émise) ARD 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES : Usure anormale ou présence d'un corps étranger AVG , ARD, AVD, ARG 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG , AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé C 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : 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 : P0335																																																																																														
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		<b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 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																																																																																														
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 : 013C1620																																																																																																
SIGNATURE :																																																																																																
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																																																																																																
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																																
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																																														
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																																
BP-965-VZ CT:17/02/2026																																																																																																
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : W0L0XCF0866116002 N° D'IMPRIMÉ : C68678614																																																																																																
S013C026 25248923 XXXXXXXXXX																																																																																																
		<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>-1.0 m/km</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td></td><td>8 %</td><td></td><td></td><td>7 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td></td><td>638 daN</td><td></td><td></td><td>408 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>236 daN</td><td></td><td>217 daN</td><td>189 daN</td><td></td><td>119 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%) :</td><td></td><td>9 %</td><td></td><td></td><td>38 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>236 daN</td><td></td><td>217 daN</td><td>189 daN</td><td></td><td>119 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥50 %) :</td><td>72 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>20 %</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td></td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0.02 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>1.011</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.1 %</td><td></td><td></td><td>-0.3 %</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>					G	AVANT	D	G	ARRIERE	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km					Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %			7 %		Forces verticales :		638 daN			408 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 %		
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D																																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km																																																																																														
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		8 %			7 %																																																																																											
Forces verticales :		638 daN			408 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 %																																																																																												