

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA14388845**

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 29/06/2026	N° DU PROCÈS-VERBAL 26005233																																																																															
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																																
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 28/08/2026	<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>0.1.1.d.2. PLAQUES D'IMMATRICULATION : Plaque non conforme (AV) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARD, ARG, AVG) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint (AVD)</p> <p>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, AVD) 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux (AR) 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (ARD) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD) 8.2.12.d.1. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique une anomalie du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P0171</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 06/03/2019 : 42154km / 19/05/2021 : 66877km / 17/07/2021 : 66902km / 14/11/2023 : 124284km / 15/12/2025 : 175918km</p>																																																																																
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite																																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S031Z123																																																																																	
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																																	
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																																	
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 031Z1522																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1 ^{ère} mise en circulation DP-162-QX (F) 16/02/2022 09/03/2015																																																																																	
Marque Désignation commerciale OPEL CORSA																																																																																	
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre W0L0XEP68F4132129 M1 VP																																																																																	
Type/CNIT Énergie M10PELVP311U744 FE																																																																																	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																	
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ 190372	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																																
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8m/km)</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">-3.2m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">7%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">782daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">470daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">312daN</td> <td style="text-align: center;">278daN</td> <td style="text-align: center;">181daN</td> <td style="text-align: center;">178daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">11%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">2%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">312daN</td> <td style="text-align: center;">278daN</td> <td style="text-align: center;">181daN</td> <td style="text-align: center;">178daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=58%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">75%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 21%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0.23 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.024</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-2.2%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-2.1%</td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td> <td style="text-align: center;">-3.4%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">-1.7%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-3.2m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	0%		7%		Forces verticales	782daN		470daN		Frein de service					Force de freinage:	312daN	278daN	181daN	178daN	Déséquilibre (<20%):	11%		2%		Force de freinage (efficacité):	312daN	278daN	181daN	178daN	Taux d'efficacité global (=58%):	75%				Frein de stationnement						Taux d'efficacité (=18%): 21%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0.23 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.024					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-2.1%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.4%	-1.7%		
	AVANT			ARRIÈRE																																																																													
	G	D	G	D																																																																													
Ripage (-8 à +8m/km)	-3.2m/km																																																																																
Dissymétrie suspension (=30%)	0%		7%																																																																														
Forces verticales	782daN		470daN																																																																														
Frein de service																																																																																	
Force de freinage:	312daN	278daN	181daN	178daN																																																																													
Déséquilibre (<20%):	11%		2%																																																																														
Force de freinage (efficacité):	312daN	278daN	181daN	178daN																																																																													
Taux d'efficacité global (=58%):	75%																																																																																
Frein de stationnement																																																																																	
	Taux d'efficacité (=18%): 21%																																																																																
Emissions à l'échappement																																																																																	
CO ralenti (=0.3): 0.23 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.024																																																																																	
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-2.1%																																																																															
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.4%	-1.7%																																																																															

DP-162-QX

CT

CT : 28/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : W0L0XEP68F4132129

N° d'imprimé : ZA14388845

S031Z123
26005233
XXXXXXX