

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA15016093**

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																					
Contrôle technique périodique	25/06/2026	26005127																																																																					
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																						
Défavorable pour défaillances majeures	<p>DEFAILLANCES MAJEURES :</p> <p>4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G, D) 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 (D) 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>DEFAILLANCES MINEURES :</p> <p>3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement 4.7.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE) : Source lumineuse partiellement défectueuse 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse (ARD, ARG, AVD, AVG) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (AVG)</p> <p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 18/02/2019 : 79430km / 03/03/2021 : 101678km / 04/01/2023 : 108711km / 14/11/2024 : 185822km / 06/01/2025 : 191087km</p>																																																																						
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																							
24/08/2026																																																																							
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 : 031Z1313																																																																							
SIGNATURE :																																																																							
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	<p>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</p> <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;">-4.0m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (=30%)</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">10%</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">687daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">430daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Force de freinage:</td> <td style="text-align: center;">237daN</td> <td style="text-align: center;">216daN</td> <td style="text-align: center;">147daN</td> <td style="text-align: center;">160daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%):</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">9%</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">9%</td> </tr> <tr> <td>Force de freinage (efficacité):</td> <td style="text-align: center;">237daN</td> <td style="text-align: center;">216daN</td> <td style="text-align: center;">147daN</td> <td style="text-align: center;">160daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (=50%):</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">68%</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td> </tr> <tr> <td>Emissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (=0.3): 0.15 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.2 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.001</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td> <td style="text-align: center;">-1.0%</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">+2.0%</td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-4.0m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	1%		10%		Forces verticales	687daN		430daN		Frein de service					Force de freinage:	237daN	216daN	147daN	160daN	Déséquilibre (<20%):	9%		9%		Force de freinage (efficacité):	237daN	216daN	147daN	160daN	Taux d'efficacité global (=50%):	68%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%				Emissions à l'échappement					CO ralenti (=0.3): 0.15 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.2 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.001					Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.0%	+2.0%		
				AVANT		ARRIÈRE																																																																	
			G	D	G	D																																																																	
Ripage (-8 à +8m/km)			-4.0m/km																																																																				
Dissymétrie suspension (=30%)			1%		10%																																																																		
Forces verticales			687daN		430daN																																																																		
Frein de service																																																																							
Force de freinage:			237daN	216daN	147daN	160daN																																																																	
Déséquilibre (<20%):			9%		9%																																																																		
Force de freinage (efficacité):			237daN	216daN	147daN	160daN																																																																	
Taux d'efficacité global (=50%):	68%																																																																						
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																																						
Emissions à l'échappement																																																																							
CO ralenti (=0.3): 0.15 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.2 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.001																																																																							
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-1.0%	+2.0%																																																																					
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation																																																																						
BT-703-HD (F)	18/01/2023	30/08/2011																																																																					
Marque	Désignation commerciale																																																																						
OPEL	CORSA																																																																						
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																					
W0L0SDL08B6131285	M1	VP																																																																					
Type/CNIT	Énergie																																																																						
M10PELVP0151914	ES																																																																						
Document(s) présenté(s)																																																																							
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																							
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ	230165																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																							
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	DATE :																																																																						

BT-703-HD

CT : 24/08/2026

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : W0L0SDL08B6131285

N° d'imprimé : ZA15016093

S031Z123
26005127
XXXXXXX