



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712311

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	11/06/2026	26254457				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG Défaillances mineures : 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD 5.3.2.a.1. AMORTISSEURS : Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'essieu AVG, AVD Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/07/2019 : 77318 km / 25/08/2020 : 88491 km / 27/08/2020 : 88491 km / 24/05/2022 : 110109 km / 15/05/2024 : 127098 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
10/08/2026						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
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 : 083F1066						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
CT-959-XW (F)	04/09/2020	21/05/2013				
Marque	Désignation commerciale					
OPEL	CORSA					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
W0LOSDL68D4148388	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PELVP1169724	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
154137						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
CT-959-XW CT:10/08/2026						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : W0LOSDL68D4148388						
N° D'IMPRIMÉ : C70712311						
S013C026 S : 10/08/2026 CT-959-XW						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.8 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		11 %			6 %	
Forces verticales :		726 daN			478 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	204 daN		210 daN	171 daN		140 daN
Déséquilibre (<20%) :		3 %			19 %	
Forces de freinage (efficacité) :	204 daN		210 daN	171 daN		140 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	60 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	20 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.15 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.001					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.4 %				-1.6 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.0 %				-1.1 %	