

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE			(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique			20/02/2025	25238831
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorab	ole pour défaillances majeures	s	Défaillances majeures :	
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ			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 4.7.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE): Source lumineuse défectueuse 5.3.2.a.2. AMORTISSEURS: Amortisseur mal fixé AVG, AVD 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE: Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact ARD 8.2.22.c.2. OPACITÉ: Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important 8.2.22.e.2. OPACITÉ: Contrôle impossible des émissions à l'échappement	
19/04/2025				
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE				
Contre-visite				
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE				
N° D'AGRÉMENT : S013C026				
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN			Défaillances mineures: 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS: Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE: Déséquilibre AR 4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES): Système de projection légèrement défectueux AVD 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT): Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse ARD, ARG 6.1.1.a.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS: Déformation mineure d'un longeron ou d'une traverse AV 6.1.7.g.1. TRANSMISSION: Capuchon anti-poussière gravement détérioré AVD 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE: Panneau ou élément endommagé ARD 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE: Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS: Détérioration AR	
(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 : 013C0364				
SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation				
CE-052-SE (F)	14/03/2016 0	5/02/2007	2018 : 15/06/2020 : 85737 km / 19/10/2023	3 : 117394 km
Marque	Désignation comme	rciale		
OPEL CORSA				
(1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre				
W0L0SDL6874071016 M1 VP		VP		
Type / CNIT Energie				
MPL52E2FF452 GO				
Document(s) présenté(s)			1	
Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET V	ALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

129340 INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

C64251654

CE-052-SE CT:19/04/2025

N° D'AGRÉMENT : S013C026 N° SÉRIE : W0L0SDL6874071016

N° D'IMPRIMÉ :

S013C026 S: 19/04/2025 CE-052-SE

AVANT ARRIERE

G D G Ripage (-8 à +8 m/km): -7.4 m/km Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 1 % 813 daN 477 daN Forces verticales : Frein de service 328 daN 279 daN 172 daN 217 daN Forces de freinage : 15 % Déséquilibre (<20%): 21 % Forces de freinage (efficacité) : 328 daN 279 daN 217 daN 172 daN Taux d'efficacité global (≥50 %) : 77 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) : 22 %

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : +0.4 %-1.3 % Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -1.4 % +1.3 %