



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

N° D'IMPRIMÉ C 64361997

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL			
Contrôle technique périodique	27/11/2024	24236185			
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ				
Défavorable pour défaillances majeures	Défaillances majeures : 4.1.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Lampe/ source lumineuse défectueuse ou manquante : visibilité fortement réduite AVD Défaillances mineures : 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS : Protection défectueuse ARD, ARG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AV 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 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/08/2019 : 140786 km / 31/01/2022 : 162781 km / 17/01/2024 : 168294 km / 07/03/2024 : 168432 km				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ	26/01/2025				
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 : 013C0416 SIGNATURE :				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE	(2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation AQ-322-QR (F) 14/08/2019 20/04/2010 Marque Désignation commerciale OPEL CORSA (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre W0L0SDL68A4203705 M1 VP Type / CNIT Energie M10PELVP002K874 ES Document(s) présenté(s) Certificat d'immatriculation				
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	172323				
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :				
AQ-322-QR CT:26/01/2025		S013C026 S : 26/01/2025 AQ-322-QR			
N° D'AGRÈMENT : S013C026 N° SÉRIE : W0L0SDL68A4203705 N° D'IMPRIMÉ : C64361997					
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
		AVANT		ARRIERE	
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		0 %		4 %	
Forces verticales :		710 daN		474 daN	
Frein de service					
Forces de freinage :	258 daN	247 daN	181 daN	198 daN	198 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %		9 %	
Forces de freinage (efficacité) :	258 daN	247 daN	181 daN	198 daN	198 daN
Taux d'efficacité global (≥50 %) :	74 %				
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %				
Émissions à l'échappement					
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.01 %				
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %				
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.023				
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.9 %				