



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712476

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	16/06/2026	26254622

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
15/06/2028

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

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

Défaillances mineures :
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD
1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, AVD
2.7.1.a.1. RIPAGE : Ripage excessif
4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection légèrement défectueux AVG, AVD
6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées AVG

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 02/01/2020 : 112812 km / 11/01/2022 : 135871 km / 04/02/2022 : 136421 km / 02/01/2024 : 163456 km / 30/12/2025 : 180708 km

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 013C1620
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
BZ-108-VJ (F)	03/01/2012	03/01/2012
Marque	Désignation commerciale	
OPEL	CORSA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
W0L0SDL68B4259241	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PELVP017U262	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
181977

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

BZ-108-VJ
CT:15/06/2028

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : W0L0SDL68B4259241
N° D'IMPRIMÉ : C70712476

S013C026
A : 15/06/2028
BZ-108-VJ

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-8.6 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		5 %			0 %	
Forces verticales :		780 daN			455 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	247 daN	244 daN	139 daN			151 daN
Déséquilibre (<20%) :		2 %			8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	247 daN	244 daN	139 daN			151 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	63 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	18 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:0.1 m-1 C2:0.12 m-1						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.7 %				-1.6 %	