

PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR 3.5.1.a.1. LAVE-GLACE DU PARE-BRISE : Mauvais fonctionnement

4.1.1.b.1. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection

5.3.2.a.1. AMORTISSEURS: Mauvaise attache des amortisseurs au châssis ou à l'

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai

2018: 22/01/2019: 54801 km / 25/01/2021: 76298 km / 02/02/2023: 99150 km /

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ T 92

1 D IIII KIME 1 0247 0 104		
NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	13/10/2025	25019567
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ	

Défaillances mineures :

essieu AVD

légèrement défectueux AVG, AVD

17/02/2025 : 117973 km / 28/05/2025 : 121216 km

Favorable

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ

12/10/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE

Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE

N° D'AGRÉMENT : S084T149

(9)RAISON SOCIALE: SARL VERIFAUTO

(3) COORDONNÉES: 300 A QUAI DES ENTREPRISES

84660 MAUBEC Tél: 0490768002

(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR

084C1050 N° D'AGRÉMENT :

SIGNATURE:

IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation		de 1ère mise n circulation	
BW-490-ZT (F)	01/06/2025	27	7/10/2011	
Marque	Désignation commerciale			
OPEL	CORSA			
(1) N° dans la série du type	(VIN) (5) Catégorie internationale Genre			
W0L0SDL08B6110626		M1	VP	
Type / CNIT			Energie	
M10PELVP020L250		GO		
Document(s) présenté(s)				

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice (4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ

124614		
		Ripa
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		
		Diss
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :	Forc
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		Freir

BW-490-ZT CT:12/10/2027

N° D'AGRÉMENT : S084T149 N° SÉRIE : W0L0SDL08B6110626

N° D'IMPRIMÉ: T92470194

S084T149 25019567 XXXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES ARRIERE G G ח ח age (-8 à +8 m/km) : -6.1 m/km 2 % 2 % symétrie suspension (≤ 30%) : 772 daN 425 daN ces verticales : in de service 267 daN 284 daN 168 daN 166 daN Forces de freinage :

Déséquilibre (<20%): 6 % 2 % 267 daN 284 daN 168 daN 166 daN Forces de freinage (efficacité) :

Taux d'efficacité global (≥50 %) : 73 %

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

Émissions à l'échappement

Opacité des fumées(0.5 m-1) C1:<0.1 m-1 C2:<0.1 m-1

Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -1.7 %-0.6 %