



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67549956

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	09/05/2025	25241459

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
08/07/2025

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 : 013C1620
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
FQ-916-FS (F)	05/06/2020	05/06/2020
Marque	Désignation commerciale	
OPEL	ASTRA+	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
W0VBE6ES9LG025553	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PELVP628V004	ES	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
107380

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

FQ-916-FS
CT:08/07/2025

N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : W0VBE6ES9LG025553
N° D'IMPRIMÉ : C67549956

S013C026
S : 08/07/2025
FQ-916-FS

Défaillances majeures :
1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG
3.3.1.b.2. MIROIRS OU DISPOSITIFS RÉTROVISEURS : Miroir ou dispositif inopérant, fortement endommagé ou mal fixé G

Défaillances mineures :
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante AVG, AVD

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/06/2024 : 90262 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-0.4 m/km				
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		5 %			5 %	
Forces verticales :		768 daN			522 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	273 daN	257 daN	170 daN			179 daN
Déséquilibre ($<20\%$) :		6 %			6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	273 daN	257 daN	170 daN			179 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :	21 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti ($\leq 0.3\%$) :	0 %	CO ralenti accéléré ($\leq 0.2\%$) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	0.989	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.8 %		-0.8 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-3.5 %		-2.5 %			