



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 68318571

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL		
Contrôle technique périodique		04/02/2026	26250128		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ			
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 1.1.13.a.2. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure excessive (marque minimale atteinte) ARD, ARG 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé ARD, ARG 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé, entaillé ou montage inadapté AVG, AVD 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P 118B P220B 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement			
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		03/04/2026			
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		Contre-visite			
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE					
N° D'AGRÉMENT : 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'AGRÉMENT : 013C1610					
SIGNATURE :					
IDENTIFICATION DU VÉHICULE					
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation			
DS-012-GH (F)	28/09/2021	11/06/2015			
Marque	Désignation commerciale				
OPEL	ZAFIRA TOURER				
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre			
W0LPD9E35F1062828	M1	VP			
Type / CNIT	Energie				
M10PELVP349N408	GO				
Document(s) présenté(s)					
Certificat d'immatriculation					
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES			
182787		AVANT	ARRIÈRE		
		G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-3.6 m/km			
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :		7 % 23 %			
Forces verticales :		996 daN 651 daN			
Frein de service					
Forces de freinage :		313 daN	279 daN	213 daN	216 daN
Déséquilibre (<20%) :		11 %			2 %
Forces de freinage (efficacité) :		313 daN	279 daN	213 daN	216 daN
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :		61 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) :		21 %			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-1.6 %	-1.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-2.8 %	-2.9 %		
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE					
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :			
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :					
DS-012-GH CT:03/04/2026					
N° D'AGRÉMENT : S013C026					
N° SÉRIE : W0LPD9E35F1062828					
N° D'IMPRIMÉ : C68318571					
S013C026 S : 03/04/2026 DS-012-GH					