



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Sécuritest

N° D'IMPRIMÉ T 30776786

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																													
Contrôle technique périodique		10/09/2025		25297346																																																																													
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE			(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																														
Favorable			Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé AVG, ARD, AVD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu ARD, ARG 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau AR 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées ARD 6.2.10.a.1. GARDE-BOUE, DISPOSITIFS ANTI-PROJECTIONS : Manquants, mal fixés ou gravement rouillés AVG Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 29/06/2020 : 63281 km / 28/12/2020 : 65898 km / 27/12/2022 : 102318 km / 26/12/2024 : 139441 km																																																																														
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																																	
09/09/2027																																																																																	
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																																	
Contrôle technique périodique																																																																																	
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S062T100																																																																																	
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLAUTO																																																																																	
(3) COORDONNÉES : AVENUE GEORGES WASHINGTON 62400 BETHUNE Tél : 0321020210 - Fax : 0321021818																																																																																	
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : 062T1307																																																																																	
SIGNATURE :																																																																																	
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																																	
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																														
ED-085-YV (F)		31/12/2020	15/07/2016																																																																														
Marque		Désignation commerciale																																																																															
OPEL		ZAFIRA TOURER																																																																															
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																															
W0LPE9EC7G1130576	M1	VP																																																																															
Type / CNIT		Energie																																																																															
M10PELVP302S000		ES																																																																															
Document(s) présenté(s)																																																																																	
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																																	
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ			MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																														
150821			<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIERE</th> </tr> <tr> <th></th> <th>G</th> <th>D</th> <th>G</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td> <td></td> <td>-1.0 m/km</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td>6 %</td> <td></td> <td>19 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td>964 daN</td> <td></td> <td>672 daN</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>332 daN</td> <td>318 daN</td> <td>223 daN</td> <td>225 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td>5 %</td> <td></td> <td>1 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>332 daN</td> <td>318 daN</td> <td>223 daN</td> <td>225 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">67 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">25 %</td> </tr> <tr> <td>Émissions à l'échappement</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td> <td>0 %</td> <td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td> <td>0.04 %</td> <td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td> <td>1.025</td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td>-1.7 %</td> <td></td> <td>-1.5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td>-2.8 %</td> <td></td> <td>-4.5 %</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		19 %		Forces verticales :	964 daN		672 daN		Frein de service					Forces de freinage :	332 daN	318 daN	223 daN	225 daN	Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %		Forces de freinage (efficacité) :	332 daN	318 daN	223 daN	225 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.025	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.5 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.8 %		-4.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																														
	G	D	G	D																																																																													
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-1.0 m/km																																																																															
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	6 %		19 %																																																																														
Forces verticales :	964 daN		672 daN																																																																														
Frein de service																																																																																	
Forces de freinage :	332 daN	318 daN	223 daN	225 daN																																																																													
Déséquilibre (<20%) :	5 %		1 %																																																																														
Forces de freinage (efficacité) :	332 daN	318 daN	223 daN	225 daN																																																																													
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %																																																																																
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	25 %																																																																																
Émissions à l'échappement																																																																																	
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.04 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.025																																																																												
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-1.5 %																																																																														
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-2.8 %		-4.5 %																																																																														
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																																	
PROCÈS-VERBAL N° : DATE :																																																																																	
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																																	
ED-085-YV CT:09/09/2027																																																																																	
N° D'AGRÈMENT : S062T100 N° SÉRIE : W0LPE9EC7G1130576 N° D'IMPRIMÉ : T30776786			S062T100 25297346 XXXXXXXXXXXX																																																																														