



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Securitest

N° D'IMPRIMÉ T 92199066

Exemplaire conservé par le centre

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique	(3) DATE DU CONTRÔLE 07/10/2024	N° DU PROCÈS-VERBAL 24014869																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 06/12/2024	Défaillances majeures : 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG																																																																													
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite	Défaillances mineures : 7.1.5.d.1. AIRBAG : Mauvaise configuration du système de désactivation du coussin gonflable passager																																																																													
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÈMENT : S084T149 (9)RAISON SOCIALE : SARL VERIFAUTO (3) COORDONNÉES : 300 A QUAI DES ENTREPRISES 84660 MAUBEC Tél : 0490768002	Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/10/2018 : 88615 km / 24/09/2020 : 109250 km / 23/09/2022 : 135706 km																																																																													
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÈMENT : 084C1118 SIGNATURE :																																																																														
IDENTIFICATION DU VÉHICULE (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation DE-351-WH (F) 22/10/2018 11/04/2014 Marque Désignation commerciale OPEL CORSA (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre W0L0SDL08E6033707 M1 VP Type / CNIT Energie M10PELVP1971599 ES Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																														
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ 156254	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																													
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N° : DATE : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :	<table border="1"><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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>-7.5 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>9 %</td><td></td><td>3 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>708 daN</td><td></td><td>464 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>258 daN</td><td>237 daN</td><td>146 daN</td><td>157 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>9 %</td><td></td><td>8 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>258 daN</td><td>237 daN</td><td>146 daN</td><td>157 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>68 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>22 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Émissions à l'échappement</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>CO ralenti (≤0.3 %) :</td><td>0 %</td><td>CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :</td><td>0 %</td><td>Lambda (0.97 à 1.03) :</td><td>1.028</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-2.0 %</td><td></td><td>-2.1 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-1.8 %</td><td></td><td>-1.8 %</td><td></td></tr></tbody></table>			AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.5 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		3 %		Forces verticales :	708 daN		464 daN		Frein de service					Forces de freinage :	258 daN	237 daN	146 daN	157 daN	Déséquilibre (<20%) :	9 %		8 %		Forces de freinage (efficacité) :	258 daN	237 daN	146 daN	157 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.028	Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.1 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.8 %		-1.8 %	
	AVANT		ARRIÈRE																																																																											
	G	D	G	D																																																																										
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-7.5 m/km																																																																												
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	9 %		3 %																																																																											
Forces verticales :	708 daN		464 daN																																																																											
Frein de service																																																																														
Forces de freinage :	258 daN	237 daN	146 daN	157 daN																																																																										
Déséquilibre (<20%) :	9 %		8 %																																																																											
Forces de freinage (efficacité) :	258 daN	237 daN	146 daN	157 daN																																																																										
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %																																																																													
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																													
Émissions à l'échappement																																																																														
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %	Lambda (0.97 à 1.03) :	1.028																																																																									
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.1 %																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.8 %		-1.8 %																																																																											
DE-351-WH CT:06/12/2024 N° D'AGRÈMENT : S084T149 N° SÉRIE : W0L0SDL08E6033707 N° D'IMPRIMÉ : T92199066	S084T149 24014869 XXXXXXXXXX																																																																													