



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 58458254

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																												
Contrôle technique périodique		04/08/2023	23222584																																																																												
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																													
Favorable																																																																															
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 09/03/2023 : 115501 km / 07/04/2023 : 115526 km / 14/04/2023 : 115533 km / 21/04/2023 : 115531 km																																																																													
03/08/2025																																																																															
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																															
Contrôle technique périodique																																																																															
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 : 013S0634																																																																															
NOM ET PRENOM : DEVIS STEPHANE																																																																															
SIGNATURE :																																																																															
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																															
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																													
FZ-251-VX (F)	08/06/2021	15/11/2016																																																																													
Marque	Désignation commerciale																																																																														
OPEL	ASTRA																																																																														
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																													
W0LBD8EG6H8014322	M1	VP																																																																													
Type / CNIT	Energie																																																																														
M10PELVP446A395	GO																																																																														
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																																																																													
115549																																																																															
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																															
PROCÈS-VERBAL N° :		DATE :																																																																													
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																															
FZ-251-VX CT:03/08/2025																																																																															
N° D'AGRÈMENT : S013C026																																																																															
N° SÉRIE : W0LBD8EG6H8014322																																																																															
N° D'IMPRIMÉ : C58458254																																																																															
XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX																																																																															
		<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 colspan="4">+3.0 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2">10 %</td> <td colspan="2">20 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2">836 daN</td> <td colspan="2">525 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>302 daN</td> <td>290 daN</td> <td>186 daN</td> <td>171 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (<20%) :</td> <td colspan="2">4 %</td> <td colspan="2">9 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>302 daN</td> <td>290 daN</td> <td>186 daN</td> <td>171 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td> <td colspan="4">69 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td> <td colspan="4">22 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité (0.5 m-1) C3 : <0.1 m-1 C4 : <0.1 m-1 C5 : <0.1 m-1 Moyenne : <0.1 m-1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td> <td colspan="2">-2.2 %</td> <td>-2.1 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td> <td colspan="2">-1.8 %</td> <td>-1.9 %</td> </tr> </tbody> </table>				AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.0 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	10 %		20 %		Forces verticales :	836 daN		525 daN		Frein de service					Forces de freinage :	302 daN	290 daN	186 daN	171 daN	Déséquilibre (<20%) :	4 %		9 %		Forces de freinage (efficacité) :	302 daN	290 daN	186 daN	171 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %				Émissions à l'échappement					Opacité (0.5 m-1) C3 : <0.1 m-1 C4 : <0.1 m-1 C5 : <0.1 m-1 Moyenne : <0.1 m-1					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-2.2 %		-2.1 %	Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.8 %		-1.9 %
	AVANT		ARRIERE																																																																												
	G	D	G	D																																																																											
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+3.0 m/km																																																																														
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	10 %		20 %																																																																												
Forces verticales :	836 daN		525 daN																																																																												
Frein de service																																																																															
Forces de freinage :	302 daN	290 daN	186 daN	171 daN																																																																											
Déséquilibre (<20%) :	4 %		9 %																																																																												
Forces de freinage (efficacité) :	302 daN	290 daN	186 daN	171 daN																																																																											
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	69 %																																																																														
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %																																																																														
Émissions à l'échappement																																																																															
Opacité (0.5 m-1) C3 : <0.1 m-1 C4 : <0.1 m-1 C5 : <0.1 m-1 Moyenne : <0.1 m-1																																																																															
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :		-2.2 %		-2.1 %																																																																											
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :		-1.8 %		-1.9 %																																																																											