



N° D'IMPRIMÉ C68762609

**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



AUTO SÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																							
Contrôle technique périodique		15/12/2025	25058843																																																																							
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																								
Favorable		Défaillances mineures : 1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG																																																																								
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		14/12/2027																																																																								
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																										
Contrôle technique périodique																																																																										
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																										
N° D'AGRÉMENT : S033C324																																																																										
(9) RAISON SOCIALE : SARL AUTO BILAN BANLIEUE SUD																																																																										
(3) COORDONNÉES : 1 CHEMIN DE LA GRANGE 33650 MARTILLAC Tél : 0556726262																																																																										
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																										
N° D'AGRÉMENT : 091C0438																																																																										
SIGNATURE :																																																																										
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																										
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																								
GG-973-VB (F)	08/06/2022	08/06/2022																																																																								
Marque	Désignation commerciale																																																																									
OPEL	GRANDLAND																																																																									
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																								
W0VZCYHZ2N6811566	M1	VP																																																																								
Type/CNIT	Énergie																																																																									
M10PELVP6659380	GO																																																																									
Document(s) présenté(s)																																																																										
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																										
(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ																																																																										
106817																																																																										
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																										
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																									
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :																																																																										
<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 ($\leq 30\%$) :</td> <td colspan="4">1 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="4">910 daN</td> </tr> <tr> <td>Frein de service</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage :</td> <td>293 daN</td> <td>302 daN</td> <td>201 daN</td> <td>194 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre ($<20\%$) :</td> <td>3 %</td> <td></td> <td>4 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td>293 daN</td> <td>302 daN</td> <td>201 daN</td> <td>194 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :</td> <td>66 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="5">Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Émissions à l'échappement</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Opacité des fumées(0.51 m⁻¹) C1:<0.1 m⁻¹ C2:<0.1 m⁻¹</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 % -1.8 %</td> </tr> </tbody> </table>						AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.0 m/km				Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %				Forces verticales :	910 daN				Frein de service					Forces de freinage :	293 daN	302 daN	201 daN	194 daN	Déséquilibre ($<20\%$) :	3 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	293 daN	302 daN	201 daN	194 daN	Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	66 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %					Émissions à l'échappement					Opacité des fumées(0.51 m ⁻¹) C1:<0.1 m ⁻¹ C2:<0.1 m ⁻¹					Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 % -1.8 %				
	AVANT		ARRIERE																																																																							
	G	D	G	D																																																																						
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.0 m/km																																																																									
Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) :	1 %																																																																									
Forces verticales :	910 daN																																																																									
Frein de service																																																																										
Forces de freinage :	293 daN	302 daN	201 daN	194 daN																																																																						
Déséquilibre ($<20\%$) :	3 %		4 %																																																																							
Forces de freinage (efficacité) :	293 daN	302 daN	201 daN	194 daN																																																																						
Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) :	66 %																																																																									
Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 22 %																																																																										
Émissions à l'échappement																																																																										
Opacité des fumées(0.51 m ⁻¹) C1:<0.1 m ⁻¹ C2:<0.1 m ⁻¹																																																																										
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) : -2.4 % -1.8 %																																																																										