



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C67902291

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	11/04/2026	26061550

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	Défaillances mineures :

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
10/04/2028

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD
Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 12/02/2026 : 156780 km

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 : 033C1356
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE

(2) Immatriculation et pays GE-097-SW (F)	Date d'immatriculation 17/02/2022	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 17/02/2022
Marque OPEL	Désignation commerciale GRANDLAND	
(1) N° dans la série du type (VIN) W0VZCYHZ8N6805447	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PELVP6576119	Énergie GO	
Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
158861

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE	
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :	

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-8.0 m/km		
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	3 %		3 %	
Forces verticales :	925 daN		583 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	329 daN	343 daN	189 daN	175 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		8 %	
Forces de freinage (efficacité) :	329 daN	343 daN	189 daN	175 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	68 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	23 %			
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 %) :	-2.1 %		-2.4 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.5 %		+1.0 %	