



**PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE**



AUTOSÉCURITÉ
CONTROLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C69880149

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL	
Contrôle technique périodique		02/01/2026	26059162	
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ		
Défavorable pour défaillances majeures		<p>Défaillances majeures : 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint ARD, ARG</p>		
(8) LIMITÉ DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		<p>Défaillances mineures : 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé AV, AR</p>		
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE		<p>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/04/2025 : 87634 km</p>		
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 : 033C1314				
SIGNATURE : 				
IDENTIFICATION DU VÉHICULE				
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1 ^{ère} mise en circulation		
FY-643-PD (F)	05/12/2025	15/04/2021		
Marque	Désignation commerciale			
OPEL	GRANDLAND X			
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre		
W0VZCYHZ9MS044613	M1	VP		
Type/CNIT	Énergie			
M10PELVP6377880	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		
095067		G	AVANT	ARRIÈRE
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE		D	G	D
PROCÈS-VERBAL N° :		Dissymétrie suspension ($\leq 30\%$) : 7 %		
DATE :		Forces verticales : 927 daN		
N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :		Forces de freinage : 259 daN		
		Déséquilibre (<20%) : 9 %		
		Forces de freinage (efficacité) : 259 daN		
		Taux d'efficacité global ($\geq 58\%$) : 60 %		
		Frein de stationnement Taux d'efficacité ($\geq 18\%$) : 21 %		
		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 %) : -1.3 %		
		-0.7 %		
		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) : -0.3 %		
		-4.0 %		