



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE



N° D'IMPRIMÉ C64087495

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	14/02/2025	25034117

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<b>Défaillances mineures :</b> 3.4.1.b.1. ESSUIE-GLACE : Balai d'essuie-glace défectueux AR  <b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 11/03/2020 : 33537 km / 14/03/2022 : 44700 km / 29/05/2024 : 57619 km

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
13/02/2027

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contrôle technique périodique

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169
(9) RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV
(3) COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD ZI SECTEUR C7 06700 SAINT LAURENT DU VAR Tél : 0492042020

(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR
N° D'AGRÈMENT : 006C1259
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays : EA-982-LK (F)	Date d'immatriculation : 15/03/2016	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 15/03/2016
Marque : OPEL	Désignation commerciale : KARL	
(1) N° dans la série du type (VIN) : W0LDD6E73GC544644	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10PELVP401T265	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
63438

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-3.3 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		0 %	
Forces verticales :	614 daN		376 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	228 daN	236 daN	132 daN	126 daN
Déséquilibre (<20%) :	4 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	228 daN	236 daN	132 daN	126 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	72 %			
<b>Frein de stationnement</b> Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.06 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.06 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.021			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.7 %		-0.7 %	

