



PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C61007312

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	14/05/2024	24030801

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE
Défavorable pour défaillances majeures

(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
--

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
13/07/2024

Défaillances majeures :
 1.1.14.a.2. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour usé AVG, AVD
 4.2.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (FEUX DE POSITION AVANT, ARRIÈRE ET LATÉRAUX, FEUX DE GABARIT, FEUX D'ENCOMBREMENT ET FEUX DE JOUR) : Source lumineuse défectueuse AVG

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

Défaillances mineures :
 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG
 1.2.1.b.1. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre AV
 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD

IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE
N° D'AGRÈMENT : S006C169

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 13/11/2019 : 74358 km / 15/10/2021 : 98213 km / 26/09/2023 : 122975 km

(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 : 006C1158
SIGNATURE :



IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays DC-211-GB (F)	Date d'immatriculation 10/06/2016	Date de 1 ^{ère} mise en circulation 17/01/2014
Marque OPEL	Désignation commerciale MOKKA	
(1) N° dans la série du type (VIN) WOLJD7E84EB576667	(5) Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PELVP1936849	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
131534

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
--	--	--	--	--	--

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

	AVANT		ARRIÈRE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.4 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	13 %		0 %	
Forces verticales :	881 daN		559 daN	
Frein de service				
Forces de freinage :	250 daN	318 daN	190 daN	191 daN
Déséquilibre (<20%) :	22 %		1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	250 daN	318 daN	190 daN	191 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %			
Émissions à l'échappement				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.14 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.001			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.9 %		-0.7 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-4.0 %		-4.0 %	