



# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° D'IMPRIMÉ C64087198

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	20/01/2025	25033821

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Favorable	<p><b>Défaillances mineures :</b>            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 AVD</p> <p><b>Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :</b> 29/03/2022 : 59342 km / 27/03/2024 : 86629 km</p>

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
19/01/2027

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 : EW-919-FV (F)	Date d'immatriculation : 30/03/2018	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation : 30/03/2018
Marque : OPEL	Désignation commerciale : MOKKA	
(1) N° dans la série du type (VIN) : W0VJD7E89J4110643	(5) Catégorie internationale : M1	Genre : VP
Type/CNIT : M10PELVP4504845	Énergie : ES	
Document(s) présenté(s) : Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		



(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
97176

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

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES				
	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	-0.2 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	7 %		8 %	
Forces verticales :	863 daN		578 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	238 daN	308 daN	203 daN	193 daN
Déséquilibre (≤20%) :	23 %		5 %	
Forces de freinage (efficacité) :	238 daN	308 daN	203 daN	193 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	65 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0.02 %			
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0.09 %			
Lambda (0.97 à 1.03) :	1.015			
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.5 %		-0.5 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.6 %		+2.0 %	