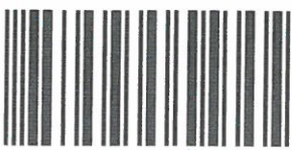


# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE VOLONTAIRE D'UN VÉHICULE AUTOMOBILE



N° D'IMPRIMÉ CV60588589

EXEMPLAIRE REMIS A L'USAGER

**TYPE DE CONTÔLE VOLONTAIRE**

Contrôle volontaire total

**DATE DU CONTRÔLE**

19/05/2025

**N° DU PROCÈS-VERBAL**

25000977

**FONCTIONS CONTRÔLÉES**

Ensemble des points visés par l'annexe 1 de l'arrêté du 18 juin 1991 modifié.

**DÉFAILLANCES CONSTATÉES**

**Défaillances mineures :**  
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  
RAISON SOCIALE : SAS AUTO BILAN SLV  
COORDONNÉES : 55 RUE CLAUDE BERNARD  
ZI SECTEUR C7  
06700 SAINT LAURENT DU VAR  
Tél : 0492042020

**IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR**

N° D'AGRÈMENT : 006C1259

SIGNATURE :

**IDENTIFICATION DU VÉHICULE**

Immatriculation et pays GE-244-RT (F)	Date d'immatriculation 16/02/2022	Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation 16/02/2022
Marque OPEL	Désignation commerciale MOKKA	
N° dans la série du type (VIN) VXKUSHNSSNW014675	Catégorie internationale M1	Genre VP
Type/CNIT M10PELVP6477845	Énergie ES	
Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel		

**KILOMÉTRAGE RELEVÉ**

43449

**MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES**

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+0.6 m/km			
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	0 %		3 %	
Forces verticales :	817 daN		472 daN	
<b>Frein de service</b>				
Forces de freinage :	269 daN	264 daN	167 daN	157 daN
Déséquilibre (<20%) :	2 %		6 %	
Forces de freinage (efficacité) :	269 daN	264 daN	167 daN	157 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	66 %			
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	22 %			
<b>Émissions à l'échappement</b>				
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %	CO ralenti accéléré (≤0.2 %) : 0 %	Lambda (0.97 à 1.03) : 1.019	
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.1 %		-1.3 %	
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+0.0 %		+0.6 %	



INFORMATIONS IMPORTANTES AU VERSO