



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 70712399

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL				
Contrôle technique périodique	12/06/2026	26254545				
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ					
Favorable	Défaillances mineures : 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé ARD, ARG 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant AVG, AVD 5.3.3.a.1. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION : Détérioration d'un silentbloc de liaison au châssis ou à l'essieu AVG, AVD 6.1.2.a.1. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Dispositif endommagé sans fuite ni risque de chute Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 17/05/2019 : 50062 km / 10/05/2021 : 71789 km / 27/04/2023 : 93425 km / 23/04/2025 : 104980 km / 30/05/2025 : 105248 km					
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ						
11/06/2028						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE						
Contrôle technique périodique						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
(9)RAISON SOCIALE : SARL CONTROLE DU GARLABAN						
(3) COORDONNÉES : 323 BD VOLTAIRE RN 8 13821 LA PENNE S/ H. Tél : 04-91-24-72-98						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR						
N° D'AGRÈMENT : 013C1610						
SIGNATURE :						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation				
DR-370-YB (F)	28/10/2015	29/05/2015				
Marque	Désignation commerciale					
OPEL	MOKKA					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre				
W0LJD7E8XFB150449	M1	VP				
Type / CNIT	Energie					
M10PELVP3180452	ES					
Document(s) présenté(s)						
Certificat d'immatriculation						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ	MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES					
109537						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :						
DR-370-YB CT:11/06/2028						
N° D'AGRÈMENT : S013C026						
N° SÉRIE : W0LJD7E8XFB150449						
N° D'IMPRIMÉ : C70712399						
S013C026 A : 11/06/2028 DR-370-YB						
MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-4.1 m/km				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :		2 %			0 %	
Forces verticales :		846 daN			532 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	287 daN		268 daN	151 daN		154 daN
Déséquilibre (<20%) :		7 %			2 %	
Forces de freinage (efficacité) :	287 daN		268 daN	151 daN		154 daN
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	62 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	19 %					
Émissions à l'échappement						
CO ralenti (≤0.3 %) :	0 %					
CO ralenti accéléré (≤0.2 %) :	0 %					
Lambda (0.97 à 1.03) :	0.999					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-2.0 %		-2.3 %			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	+1.2 %		+2.0 %			