



PROCÈS-VERBAL  
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto  
Sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 67657904

NATURE DU CONTRÔLE	(3) DATE DU CONTRÔLE	N° DU PROCÈS-VERBAL
Contrôle technique périodique	02/06/2025	25242188

(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE	(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ
Défavorable pour défaillances majeures	

(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ
01/08/2025

NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE
Contre-visite

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 : 083F1066
SIGNATURE :

IDENTIFICATION DU VÉHICULE		
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation
CZ-121-FR (F)	14/04/2021	28/06/2013
Marque	Désignation commerciale	
OPEL	MOKKA	
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre
W0LJD7EL7DB175522	M1	VP
Type / CNIT	Energie	
M10PELVP1156492	GO	
Document(s) présenté(s)		
Certificat d'immatriculation		

(4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ
177297

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

<b>CZ-121-FR</b>
<b>CT:01/08/2025</b>
N° D'AGRÈMENT : S013C026
N° SÉRIE : W0LJD7EL7DB175522
N° D'IMPRIMÉ : C67657904

S013C026
S : 01/08/2025
CZ-121-FR

Défaillances majeures :  
5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES : L'indicateur d'usure de la profondeur des sculptures est atteint AVG, AVD

Défaillances mineures :  
1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante ARD, ARG  
6.1.8.a.1. SUPPORT DE MOTEUR : Anomalie de fixation  
8.2.22.a.1. OPACITÉ : Mesures d'opacité légèrement instables

Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 03/07/2018 : 83152 km / 24/08/2020 : 122047 km / 24/03/2021 : 139606 km / 04/06/2024 : 166186 km

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES						
	G	AVANT	D	G	ARRIERE	D
Ripage (-8 à +8 m/km) :		-2.0 m/km				
Dissymétrie suspension ( $\leq 30\%$ ) :		2 %			7 %	
Forces verticales :		930 daN			547 daN	
Frein de service						
Forces de freinage :	307 daN	320 daN	194 daN			195 daN
Déséquilibre (<20%) :		5 %			1 %	
Forces de freinage (efficacité) :	307 daN	320 daN	194 daN			195 daN
Taux d'efficacité global ( $\geq 58\%$ ) :	68 %					
Frein de stationnement Taux d'efficacité ( $\geq 18\%$ ) :	21 %					
Émissions à l'échappement						
Opacité des fumées(0.5 m-1) C5:<0.1 m-1 C6:<0.1 m-1 C7:<0.1 m-1 Moyenne:<0.1 m-1						
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-1.0 %			-1.3 %		
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.4 %			-3.0 %		