



PROCÈS-VERBAL
DE CONTRÔLE TECHNIQUE

Auto
sécurité

Exemplaire conservé par le centre

N° D'IMPRIMÉ C 71417858

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique		23/04/2026		26022945																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		Défaillances majeures : 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT) : L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les exigences AVG 8.2.22.c.2. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important Code(s) défaut(s) standard(s) relevé(s) concernant le dispositif antipollution : P00C7 P0108 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ		Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/10/2021 : 66432 km / 16/11/2023 : 122652 km / 08/07/2025 : 153618 km																																																																				
22/06/2026																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																						
Contre-visite																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S035C256																																																																						
(9)RAISON SOCIALE : SAS CONTROLE TECHNIQUE MONTFORTAIS																																																																						
(3) COORDONNÉES : 12 RUE DE L'HERMINETTE 35160 MONTFORT SUR MEU Tél : 0299072020																																																																						
(9) IDENTITÉ DU CONTRÔLEUR																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 035D1145																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays	Date d'immatriculation	Date de 1ère mise en circulation																																																																				
ER-332-RR (F)	06/08/2025	30/10/2017																																																																				
Marque	Désignation commerciale																																																																					
OPEL	MOKKA																																																																					
(1) N° dans la série du type (VIN)	(5) Catégorie internationale	Genre																																																																				
W0VJD7EC9J4039514	M1	VP																																																																				
Type / CNIT	Energie																																																																					
M10PELVP450K861	GO																																																																					
Document(s) présenté(s)																																																																						
Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice																																																																						
(4)KILOMÉTRAGE RELEVÉ		MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES																																																																				
163348																																																																						
INFORMATION SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° :	DATE :																																																																					
N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :																																																																						
ER-332-RR																																																																						
CT:22/06/2026																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S035C256																																																																						
N° SÉRIE : W0VJD7EC9J4039514																																																																						
N° D'IMPRIMÉ : C71417858																																																																						
S035C256 26022945 XXXXXXXXXX																																																																						
		<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIERE</th></tr><tr><th></th><th>G</th><th>D</th><th>G</th><th>D</th></tr></thead><tbody><tr><td>Ripage (-8 à +8 m/km) :</td><td></td><td>+0.0 m/km</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>9 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces verticales :</td><td>924 daN</td><td></td><td>580 daN</td><td></td></tr><tr><td>Frein de service</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage :</td><td>323 daN</td><td>318 daN</td><td>192 daN</td><td>185 daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (<20%) :</td><td>2 %</td><td></td><td>4 %</td><td></td></tr><tr><td>Forces de freinage (efficacité) :</td><td>323 daN</td><td>318 daN</td><td>192 daN</td><td>185 daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (≥58 %) :</td><td>67 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :</td><td>21 %</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :</td><td>-0.3 %</td><td></td><td>-0.7 %</td><td></td></tr><tr><td>Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :</td><td>-1.2 %</td><td></td><td>-2.5 %</td><td></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIERE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km			Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		9 %		Forces verticales :	924 daN		580 daN		Frein de service					Forces de freinage :	323 daN	318 daN	192 daN	185 daN	Déséquilibre (<20%) :	2 %		4 %		Forces de freinage (efficacité) :	323 daN	318 daN	192 daN	185 daN	Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %				Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.3 %		-0.7 %		Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		-2.5 %	
	AVANT		ARRIERE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8 m/km) :		+0.0 m/km																																																																				
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	2 %		9 %																																																																			
Forces verticales :	924 daN		580 daN																																																																			
Frein de service																																																																						
Forces de freinage :	323 daN	318 daN	192 daN	185 daN																																																																		
Déséquilibre (<20%) :	2 %		4 %																																																																			
Forces de freinage (efficacité) :	323 daN	318 daN	192 daN	185 daN																																																																		
Taux d'efficacité global (≥58 %) :	67 %																																																																					
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥18 %) :	21 %																																																																					
Feux de croisement (-2.5 % à -0.5 %) :	-0.3 %		-0.7 %																																																																			
Feux de brouillard avant (-3.5 % à -1.0 %) :	-1.2 %		-2.5 %																																																																			