

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **D130467737**

<b>NATURE DU CONTRÔLE</b> Contrôle technique périodique	<b>(3) DATE DU CONTRÔLE</b> 09/04/2025	<b>N° PROCÈS-VERBAL</b> 25175373																																																																										
<b>(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE</b> Défavorable pour défaillances majeures	<b>(8) DÉFAILLANCES ET NIVEAU DE GRAVITÉ</b> <b>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</b> 1.1.6.b.2. COMMANDE DU FREIN DE STATIONNEMENT : Usure excessive au niveau de l'axe du levier ou du mécanisme du levier à cliquet 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 : D, G 5.1.3.b.2. ROULEMENTS DE ROUES : Roulement de roue trop serré, bloqué : ARD, ARG 6.1.2.a.2. TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT ET SILENCIEUX : Mauvaise fixation ou manque d'étanchéité du système d'échappement 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la route : AV  <b>DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S) :</b> 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé : AVG 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées : ARD  Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04.05.2024: 97 857 km / 13.09.2023: 93 756 km / 02.11.2021: 80 323 km 13.09.2021: 79 410 km / 24.09.2019: 66 232 km																																																																											
<b>(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ</b> 08/06/2025																																																																												
<b>NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE</b> Contre-visite																																																																												
<b>IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE</b> N° D'AGRÈMENT : S094D172 (9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE CRETEIL (3) COORDONNÉES : 6, Rue de la Haute Quinte Carrefour Pompadour 94000 CRETEIL Tél : 01.43.99.21.21 Fax : 01.43.99.92.94																																																																												
<b>(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR</b> N° D'AGRÈMENT : 094D1256 SIGNATURE :																																																																												
<b>IDENTIFICATION DU VÉHICULE</b> (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation Date de 1ère mise en circulation DW-778-DV(F) 05/03/2018 30/09/2015 Marque Désignation commerciale OPEL MOKKA (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre WOLJD7E82F4109608 M1 VP Type/CNIT Énergie M10PELVP3182454 ES Document(s) présenté(s) Copie du certificat d'immatriculation visée par un vendeur professionnel																																																																												
<b>(4) KILOMÈTRAGE RELEVÉ</b> 106918	<b>MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">AVANT</th> <th colspan="2">ARRIÈRE</th> </tr> <tr> <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 colspan="4" style="text-align: center;">+1.1 m/km</td> </tr> <tr> <td>Dissymétrie suspension (≤ 30%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces verticales :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">874 daN</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">528 daN</td> </tr> <tr> <td><b>Frein de service</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (déséquilibre) :</td> <td style="text-align: center;">285 daN</td> <td style="text-align: center;">320 daN</td> <td style="text-align: center;">179 daN</td> <td style="text-align: center;">179 daN</td> </tr> <tr> <td>Déséquilibre (&lt; 20%) :</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">11 %</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">0 %</td> </tr> <tr> <td>Forces de freinage (efficacité) :</td> <td style="text-align: center;">285 daN</td> <td style="text-align: center;">320 daN</td> <td style="text-align: center;">179 daN</td> <td style="text-align: center;">179 daN</td> </tr> <tr> <td>Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">68 %</td> </tr> <tr> <td>Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :</td> <td colspan="4" style="text-align: center;">21 %</td> </tr> <tr> <td><b>Émissions à l'échappement</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.00% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.007</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :</td> <td style="text-align: center;">-2.6 %</td> <td style="text-align: center;">-3.2 %</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :</td> <td style="text-align: center;">-4.0 %</td> <td style="text-align: center;">-4.0 %</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			AVANT		ARRIÈRE		G	D	G	D	Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.1 m/km				Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %		Forces verticales :	874 daN		528 daN		<b>Frein de service</b>					Forces de freinage (déséquilibre) :	285 daN	320 daN	179 daN	179 daN	Déséquilibre (< 20%) :	11 %		0 %		Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	320 daN	179 daN	179 daN	Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	68 %				Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	21 %				<b>Émissions à l'échappement</b>					CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.00% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.007					Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-2.6 %	-3.2 %			Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-4.0 %	-4.0 %		
	AVANT			ARRIÈRE																																																																								
	G	D	G	D																																																																								
Ripage (-8 à +8 m/km) :	+1.1 m/km																																																																											
Dissymétrie suspension (≤ 30%) :	1 %		0 %																																																																									
Forces verticales :	874 daN		528 daN																																																																									
<b>Frein de service</b>																																																																												
Forces de freinage (déséquilibre) :	285 daN	320 daN	179 daN	179 daN																																																																								
Déséquilibre (< 20%) :	11 %		0 %																																																																									
Forces de freinage (efficacité) :	285 daN	320 daN	179 daN	179 daN																																																																								
Taux d'efficacité globale (≥ 58%) :	68 %																																																																											
Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) :	21 %																																																																											
<b>Émissions à l'échappement</b>																																																																												
CO Ralenti (≤ 0,3%) : 0.00% CO ralenti accéléré (≤ 0,2%) : 0.00% Lambda (0,97 à 1,03) : 1.007																																																																												
Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) :	-2.6 %	-3.2 %																																																																										
Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) :	-4.0 %	-4.0 %																																																																										
<b>INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE DÉFAVORABLE</b> DW-778-DV <b>CT 08/06/2025</b> S094D172 25175373 XXXXXX																																																																												

N° d'agrément: S094D172  
 N° de série: WOLJD7E82F4109608