

# PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : **ZA13627801**

NATURE DU CONTRÔLE		(3) DATE DU CONTRÔLE		N° DU PROCÈS-VERBAL																																																																		
Contrôle technique périodique		17/12/2025		25010029																																																																		
(7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE		(6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ																																																																				
Défavorable pour défaillances majeures		<b>DEFAILLANCES MAJEURES :</b>  5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapte (AVG, AVD) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement  <b>DEFAILLANCES MINEURES :</b>  1.1.13.a.1. GARNITURES OU PLAQUETTES DE FREINS : Usure importante (ARD, ARG) 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D) 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVD, AVG) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, serrures ou gâches détériorées (ARD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV) 7.11.1.a.1. COMPTEUR KILOMÉTRIQUE : Kilométrage relevé inférieur à celui relevé lors d'un précédent contrôle  Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 11/03/2019 : 863486km / 08/03/2021 : 77224km / 19/12/2023 : 98237km /  Le contrôle de cohérence du kilométrage est réalisé à partir des kilométrages relevés lors des contrôles réalisés depuis le 20 mai 2018  Votre véhicule est concerné par la campagne de rappel portant sur les airbags TAKATA. Veuillez vérifier que votre véhicule a fait l'objet des réparations nécessaires auprès du garagiste / concessionnaire de la marque de votre véhicule. Si tel est le cas, ne pas tenir compte de ce commentaire.																																																																				
(8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ																																																																						
16/02/2026																																																																						
NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE																																																																						
Contre-visite																																																																						
IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE																																																																						
N° D'AGRÈMENT : S031Z123																																																																						
(9) RAISON SOCIALE : AUTO CONTROLE 31																																																																						
(3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel : 05.61.42.27.81																																																																						
(9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR																																																																						
N° D'AGRÈMENT : 031Z1522																																																																						
SIGNATURE :																																																																						
IDENTIFICATION DU VÉHICULE																																																																						
(2) Immatriculation et pays		Date d'immatriculation		Date de 1 <sup>ère</sup> mise en circulation																																																																		
DP-532-CS (F)		25/07/2021		18/02/2015																																																																		
Marque		Désignation commerciale																																																																				
OPEL		MOKKA																																																																				
(1) N° dans la série du type (VIN)		(5) Catégorie internationale		Genre																																																																		
W0LJD7EL5F4027604		M1		VP																																																																		
Type/CNIT		Énergie																																																																				
M10PELVP193S835		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																																																																				
113364																																																																						
INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE																																																																						
PROCÈS-VERBAL N° : N° D'AGRÈMENT DU CENTRE :		DATE :																																																																				
DP-532-CS CT : 16/02/2026 N° d'agrément : S031Z123 N° de série : W0LJD7EL5F4027604 N° d'imprimé : ZA13627801		<table><thead><tr><th></th><th colspan="2">AVANT</th><th colspan="2">ARRIÈRE</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 +8m/km)</td><td colspan="4">-0.6m/km</td></tr><tr><td>Dissymétrie suspension (=30%)</td><td colspan="2">5%</td><td colspan="2">4%</td></tr><tr><td>Forces verticales</td><td colspan="2">951daN</td><td colspan="2">585daN</td></tr><tr><td>Frein de service</td><td colspan="4"></td></tr><tr><td>Force de freinage:</td><td>401daN</td><td>347daN</td><td>224daN</td><td>217daN</td></tr><tr><td>Déséquilibre (&lt;20%):</td><td colspan="2">14%</td><td colspan="2">4%</td></tr><tr><td>Force de freinage (efficacité):</td><td>401daN</td><td>347daN</td><td>224daN</td><td>217daN</td></tr><tr><td>Taux d'efficacité global (=58%):</td><td colspan="4">77%</td></tr><tr><td>Frein de stationnement</td><td colspan="4">Taux d'efficacité (=18%): 22%</td></tr><tr><td>Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)</td><td>-2.2%</td><td>-1.9%</td><td colspan="2"></td></tr><tr><td>Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)</td><td>-3.2%</td><td>-3.6%</td><td colspan="2"></td></tr></tbody></table>					AVANT		ARRIÈRE			G	D	G	D	Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km				Dissymétrie suspension (=30%)	5%		4%		Forces verticales	951daN		585daN		Frein de service					Force de freinage:	401daN	347daN	224daN	217daN	Déséquilibre (<20%):	14%		4%		Force de freinage (efficacité):	401daN	347daN	224daN	217daN	Taux d'efficacité global (=58%):	77%				Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%				Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-1.9%			Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.2%	-3.6%		
	AVANT		ARRIÈRE																																																																			
	G	D	G	D																																																																		
Ripage (-8 à +8m/km)	-0.6m/km																																																																					
Dissymétrie suspension (=30%)	5%		4%																																																																			
Forces verticales	951daN		585daN																																																																			
Frein de service																																																																						
Force de freinage:	401daN	347daN	224daN	217daN																																																																		
Déséquilibre (<20%):	14%		4%																																																																			
Force de freinage (efficacité):	401daN	347daN	224daN	217daN																																																																		
Taux d'efficacité global (=58%):	77%																																																																					
Frein de stationnement	Taux d'efficacité (=18%): 22%																																																																					
Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)	-2.2%	-1.9%																																																																				
Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)	-3.2%	-3.6%																																																																				
		S031Z123 25010029 XXXXXXX																																																																				