PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA14226199 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/08/2025 25006799 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 3.4.1.b.2. ESSUIE-GLACE: Balai d'essuie-glace manguant ou manifestement défectueux (AR) 27/10/2025 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (AVG, ARD, ARG, AVD) Contre-visite 4.5.2.a.1. ŘÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) 5.2.3.e.1. PNEUMATIQUES: Usure anormale ou présence d'un corps IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE étranger (AVG, AVD) 6.2.3.c.1. PORTES ÉT POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, S031Z123 N° D'AGRÉMENT : serrures ou gâches détériorées (ARG) Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 28/11/2018: 53676km / 27/10/2020: 67064km / 14/11/2022: 76115km / 15/11/2024: 86784km / (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DM-940-SP (F) 19/12/2014 19/12/2014 Marque Désignation commerciale OPFI MOKKA (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre W0LJD7EL8FB008704 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

89783

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°:

N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

DATE:

DM-940-SP

27/10/2025

N° d'agrément : S0317123

N° de série : W0LJD7EL8FB008704

N° d'imprimé :ZA14226199

S031Z123 25006799 XXXXXXX

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

	AVANT		ARRIERE	
	G	D	G	D
Ripage (-8 à +8m/km)	-7.4m/km			
Dissymétrie suspension (=30%)	2%		5%	
Forces verticales	942daN		576daN	
Frein de service				

Force de freinage: Déséquilibre (<20%):

299daN 290daN 181daN 178daN 4% 2%

299daN 290daN

Force de freinage (efficacité): Taux d'efficacité global (=58%):

62% Taux d'efficacité (=18%): 20%

181daN

178daN

Frein de stationnement

Emissions à l'échappement

Opacité des fumées (0.50m-1) C1: <0.10 - C2: <0.10

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -1 4% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -4.0%

-1.5% -3.2%