# ATTESTATION DE CONTRÔLE TECHNIQUE

NATURE DU CONTRÔLE Contrôle technique périodique (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 23/12/2025 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contre-visite IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE N° D'AGRÉMENT : S054D182 (9) RAISON SOCIALE: AUTO BILAN FRANCE (3) COORDONNÉES: 30 Rue Pasteur **54710 LUDRES** Tél: 03.83.56.66.66 Fax: (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR NOM ET PRÉNOM: N° D'AGRÉMENT : SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1ere mise (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation en circulation GB-951-FY(F) 16/08/21 16/08/21 Marque Désignation commerciale **OPEL** MOKKA (1) N° dans la série du type (5) Catégorie internationale Genre VXKUKZKXZMW038133 VP Type/CNIT Énergie

(3) DATE DU CONTRÔLE 24/10/2025 N° DU PROCÈS-VERBAL 25153496

## (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ

#### <u>DÉFAILLANCE(S) MAJEURE(S) :</u>

4.15.3.a.2. CONTINUITÉ DE MASSE : Non conforme

### **DÉFAILLANCE(S) MINEURE(S):**

4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation

horizontale d'un feu de brouillard avant : D, G

Kilométrages relevés lors des derniers contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 :

22.07.2025:8 446 km

# (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ

Document(s) présenté(s)

Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-

M10PELVP6454420

priseur ou un huissier de justice

85628

INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

Attestation délivrée le 25/10/2025

par le réseau DEKRA Automotive

DEKRA Automotive Centre d'affaires La Boursidière, Rue de la Boursidière - Bâtiment H CS 90010 - 92357 Le Plessis Robinson Cedex

Tel: 01 30 69 52 00

MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES

AVANT ARRIERE

G D G D

tipage (-8 à +8 m/km): -2 2 m/km

**Ripage** (-8 à +8 m/km) : -2.2 m/km

Dissymétrie suspension (≤ 30%) : 8 % 5 % Forces verticales : 897 daN 712 daN

Frein de service

EL

Forces de freinage (déséquilibre): 322 daN 295 daN 276 daN 256 daN

 Déséquilibre (< 20%) :</td>
 9 %
 8 %

 Forces de freinage (efficacité) :
 322 daN
 295 daN
 276 daN
 256 daN

Taux d'efficacité globale (≥ 58%) : 71 %

Frein de stationnement Taux d'efficacité (≥ 18%) : 27 %

Feux de croisement (-0,5% à -2,5%) : -1.4 % -1.2 % Feux de brouillard avant (-3.5% à -1%) : 0.7 % 1.0 %