PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976339 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 27/11/2025 25009447 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ **DEFAILLANCES CRITIQUES:** Défavorable pour défaillances critiques 5.2.3.d.3. PNEUMATIQUES: Corde visible ou endommagée (AVD, AVG, (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ ARD) 27/11/2025 **DEFAILLANCES MAJEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (AVD, AVG) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou Contre-visite entaillé ou montage inadapté (ARG) 5.3.1.b.2. RESSORTS ET STABILISATEURS : Un élément de ressort ou de stabilisateur est endommagé ou fendu (AVD, AVG) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 6.1.8.a.2. SUPPORT DE MOTEUR : Fixations détériorées, manifestement gravement endommagées S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 7.3.1.b.2. SERRURE ET DISPOSITIF ANTIVOL : Défectueux **DEFAILLANCES MINEURES:** (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 5.3.2.c.1. AMORTISSEURS: Protection défectueuse (AVD) (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou 31700 BEAUZELLE élément endommagé (AVG) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, Tel: 05.61.42.27.81 serrures ou gâches détériorées (AVD) 8.2.22.c.1. OPACITÉ : Le relevé du système OBD indique une anomalie (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR du dispositif antipollution, sans dysfonctionnement important Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le N° D'AGRÉMENT: 031Z1522 dispositif antipollution: P0404 SIGNATURE: Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 01/07/2020: 116229km / 08/10/2021: 140505km / 06/10/2023: 180877km / 05/12/2023: 183991km / IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation BM-813-PW (F) 04/02/2022 27/04/2011 Margue Désignation commerciale ΚIA CFF'D (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre U5YHB316ABL062854 Type/CNIT Énergie M10K1AVP000J806 GO Document(s) présenté(s) Photocopie du certificat d'immatriculation visée par un commissaire-priseur ou un huissier de justice MESURES RÉALISÉES ET VALEURS LIMITES CORRESPONDANTES (4) KILOMÉTRAGE RELEVÉ ARRIERE AVANT D G G 224055 Ripage (-8 à +8m/km)+2.8m/kmDissymétrie suspension (=30%) 2% 4% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 862daN 494daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 271daN 281daN 167daN 164daN Déséquilibre (<20%): 4% 2% Force de freinage (efficacité): 271daN 281daN 167daN 164daN Taux d'efficacité global (=50%): **BM-813-PW**

27/11/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : U5YHB316ABL062854

N° d'imprimé :za13976339

S031Z123 25009447 XXXXXXX

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 20% Emissions à l'échappement Opacité des fumées (0.51m-1) C2: 00.13 - C3: 00.11 - C4: <0.10 -Moyenne: 0.11 Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.0% -2.1% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -2.7% -3.2%