PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUE

N° d'imprimé : ZA13976226 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 24/11/2025 25009336 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ **DEFAILLANCES CRITIQUES:** Défavorable pour défaillances critiques 1.2.1.a.3. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Freinage inexistant (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ sur une ou plusieurs roues (AVD) 1.2.1.b.3. PERFORMANCES DU FREIN DE SERVICE : Déséquilibre 24/11/2025 important sur l'essieu directeur (AV) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MAJEURES:** 1.2.2.a.2. EFFICACITÉ DU FREIN DE SERVICE : Efficacité insuffisante Contre-visite 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (G) 4.4.1.a.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (INDICATEURS DE DIRECTION ET FEUX IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE DE SIGNAL DE DÉTRESSE) : Source lumineuse défectueuse ou manquante visibilité fortement réduite (AVD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTÉCTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE: Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AV) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 **DEFAILLANCES MINEURES:** (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE 2.7.1.a.1. RIPAGE: Ripage excessif 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise Tel: 05.61.42.27.81 orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G, D) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR élément endommagé (ARD) N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 22/08/2019: 74456km / 08/09/2021: 88009km / 05/09/2023: 104783km / SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation DL-632-KS (F) 31/10/2014 31/10/2014 Margue Désignation commerciale OPFI CORSA (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre W0L0SDL08E4324659 Type/CNIT Énergie M10PELVP1971308 ES 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 D G 126956 Ripage (-8 à +8m/km)-13.3m/km 2% 9% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 683daN 441daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: 240daN N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 25daN 136daN 143daN Déséquilibre (<20%): 90% 5% Force de freinage (efficacité): 228daN 16daN 179daN 153daN Taux d'efficacité global (=58%):

DL-632-KS
CT: 24/11/2025

N° d'agrément: S031Z123
N° de série: WOLOSDLOBE4324659

N° d'imprimé :za13976226

S031Z123 25009336 XXXXXXX

Frein de service Force de freinage: 240daN 25daN 136daN 143dal Déséquilibre (<20%): 90% 5% Force de freinage (efficacité): 228daN 16daN 179daN 153dal Taux d'efficacité global (=58%): 51% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21% Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97 à 1.03): 1.001 Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.5% -2.0% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) +1.6% +1.9%