## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13585942 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 05/11/2025 25008882 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.2.a.2. ORIENTATION (FEUX DE CROISEMENT): L'orientation d'un feu de croisement n'est pas dans les limites prescrites par les 04/01/2026 exigences (G) 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES : Pneumatique gravement endommagé ou NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE entaillé ou montage inadapté (ARG, ARD) 5.3.2.b.2. AMORTISSEURS : Amortisseur endommagé ou donnant des signes de fuite ou de dysfonctionnement grave (ARG, ARD) Contre-visite 7.12.1.d.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : Commutateur endommagé ou ne fonctionnant pas correctement 7.12.1.e.2. CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE DE STABILITÉ : L'indicateur de IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE dysfonctionnement fait état d'une défaillance du système 8.2.12.b.2. ÉMISSIONS GAZEUSES: Les émissions gazeuses dépassent S031Z123 N° D'AGRÉMENT : les niveaux réglementaires, en l'absence de valeur constructeur 8.2.12.c.2. ÉMISSIONS GAZEUSES: Coefficient lambda hors tolérances ou non conforme aux spécifications du constructeur (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 8.2.12.d.2. ÉMISSIONS GAZEUSES : Le relevé du système OBD indique un dysfonctionnement important (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS Code(s) défaillance(s) standard(s) relevé(s) concernant le 31700 BEAUZELLE dispositif antipollution: P0305 8.4.1.a.2. PERTES DE LIQUIDES : Fuite excessive de liquide autre Tel: 05.61.42.27.81 que de l'eau susceptible de porter atteinte à l'environnement ou constituant un risque pour la sécurité des autres usagers de la (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR route (AV) N° D'AGRÉMENT: 031Z1313 **DEFAILLANCES MINEURES:** SIGNATURE: 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (C, AR, G, AV, D, ARD) 6.2.13.b.1. AUTRES OUVRANTS : Détérioration (AV, AR) IDENTIFICATION DU VÉHICULE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation 22/12/2021: 87835km / 19/05/2022: 88838km / 20/04/2023: 91926km / 19/09/2024: 110471km / FS-811-7R (F) 28/09/2024 19/12/2016 Margue Désignation commerciale CHEVROLET CAMARO (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre 1G1F91R76H0135526 Type/CNIT Énergie M10CHEVP002S026 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 115559 Ripage (-8 à +8m/km)-5.2m/km 4% 12% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 909daN 760daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 330daN 340daN 271daN 272daN Déséquilibre (<20%): 3% 1% Force de freinage (efficacité): 330daN 340daN 271daN 272daN Taux d'efficacité global (=58%): FS-811-ZR Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 26% 04/01/2026 Emissions à l'échappement

à 1.03): 1.156

S031Z123

25008882

XXXXXXX

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

CO ralenti (=0.3): 0.93 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0 - Lambda (0.97

-0.4%

-0.8%

N° d'imprimé :**z**A13585942

S0317123

1G1F91R76H0135526

N° d'agrément :

N° de série :