PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13976213 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 24/11/2025 25009323 (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 5.2.3.d.2. PNEUMATIQUES: Pneumatique gravement endommagé ou entaillé ou montage inadapté (ARG, AVD, AVG, ARD) 23/01/2026 **DEFAILLANCES MINEURES:** NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou élément endommagé (ARD, AV, D) 6.2.3.c.1. PORTES ET POIGNÉES DE PORTE : Portière, charnières, Contre-visite serrures ou gâches détériorées (AVG, ARD, AVD) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 30/06/2025 : 31510km / S031Z123 N° D'AGRÉMENT : (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1352 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation FV-915-AE (F) 09/11/2020 09/11/2020 Margue Désignation commerciale OPFI CORSA (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VXKUPHNKSL4319128 Type/CNIT Énergie M10PELVP629J026 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 AVANT D G G 36691 Ripage (-8 à +8m/km)-4.4m/km Dissymétrie suspension (=30%) 6% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE

PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

FV-915-AE	
CT:	23/01/2026
N° d'agrément :	S031Z123
N° de série :	VXKUPHNKSL4319128

N° d'imprimé :za13976213

S031Z123 25009323 XXXXXXX

ARRIERE D 8% Forces verticales 732daN 416daN Frein de service Force de freinage: 248daN 234daN 162daN

151daN Déséquilibre (<20%): 6% 7% Force de freinage (efficacité): 248daN 234daN 162daN 151daN

69%

Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 20%

Emissions à l'échappement

Taux d'efficacité global (=58%):

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

1.03): 1.009

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2.2% -0.9%