PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQUI

N° d'imprimé : ZA13976259 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 25/11/2025 25009368 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Défavorable pour défaillances majeures **DEFAILLANCES MAJEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.1.1.b.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (PHARES) : Système de projection fortement défectueux ou manquant (D, G) 24/01/2026 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 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE exigences (D, G) 4.7.1.c.2. ÉTAT ET FONCTIONNEMENT (DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION ARRIÈRE): Mauvaise fixation du feu : très Contre-visite grand risque de détachement 5.3.3.a.2. TUBES DE POUSSÉE, JAMBES DE FORCE, TRIANGLES ET BRAS DE SUSPENSION: Mauvaise attache d'un composant au châssis ou à IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE l'essieu (AVG, AVD) 6.1.4.a.2. PARE-CHOCS, PROTECTION LATÉRALE ET DISPOSITIFS S031Z123 N° D'AGRÉMENT : ANTI-ENCASTREMENT ARRIÈRE: Mauvaise fixation ou endommagement susceptible de causer des blessures en cas de contact (AR) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 **DEFAILLANCES MINEURES:** (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 6.1.1.c.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion (AV, C, AR) 6.1.1.d.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Déformation mineure du berceau 31700 BEAUZELLE (AV) Tel: 05.61.42.27.81 6.1.1.f.1. ÉTAT GÉNÉRAL DU CHÂSSIS : Corrosion du berceau (AV) 6.2.1.a.1. ÉTAT DE LA CABINE ET DE LA CARROSSERIE : Panneau ou (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR élément endommagé (AVD) N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 04/02/2020: 36562km / 02/02/2022: 41963km / 05/02/2024: 47142km / SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation AL-983-LT (F) 10/02/2010 10/02/2010 Margue Désignation commerciale CITROEN C₁ (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7PNCFAC89423230 Type/CNIT Énergie M10CTRVP0001400 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 53555 Ripage (-8 à +8m/km)-0.4m/km 1% 1% Dissymétrie suspension (=30%) INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 535daN 362daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 180daN 182daN 140daN 132daN Déséquilibre (<20%): 2% 6% Force de freinage (efficacité): 180daN 182daN 140daN 132daN Taux d'efficacité global (=50%): 70% AL-983-LT Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22% CT: 24/01/2026 Emissions à l'échappement CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.08 - Lambda (0.97

à 1.03): 1.023

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

-3.8%

-3.9%

N° d'agrément : \$031Z123
N° de série : \$vf7PNCFAC89423230
N° d'imprimé :**ZA13976259**

S031Z123 25009368 XXXXXXX