## PROCÈS-VERBAL

N° d'imprimé : ZA13761978 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 20/10/2025 25008392 (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 19/12/2025 exigences (G) 5.2.3.e.2. PNEUMATIQUES: L'indicateur d'usure de la profondeur des NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE sculptures est atteint (AVD, AVG, ARD) 8.2.22.e.2. OPACITÉ : Contrôle impossible des émissions à l'échappement Contre-visite **DEFAILLANCES MINEURES:** IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 1.1.14.a.1. TAMBOURS DE FREINS, DISQUES DE FREINS : Disque ou tambour légèrement usé (ARG, ARD) S031Z123 N° D'AGRÉMENT : 5.2.3.h.1. PNEUMATIQUES : Le système de contrôle de la pression des pneumatiques fonctionne mal ou le pneumatique est manifestement sous-gonflé (AVD, AVG) (9) RAISON SOCIALE: AUTO CONTROLE 31 8.2.22.d.1. OPACITÉ : Connexion impossible sans dysfonctionnement du témoin OBD (3) COORDONNÉES : ZAC GAROSSOS 31700 BEAUZELLE Kilométrages relevés lors des précédents contrôles techniques depuis le 20 mai 2018 : 15/11/2018: 83410km / 25/11/2020: 117858km / 17/11/2022: 135774km / 19/11/2024: 157880km / Tel: 05.61.42.27.81 (9) IDENTIFICATION DU CONTRÔLEUR N° D'AGRÉMENT: 031Z1541 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation AS-340-VC (F) 30/11/2016 26/05/2010 Margue Désignation commerciale CITROEN C5 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7RD9HZCAL531622 Type/CNIT Énergie M10CTRVP000U041 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 AVANT D G 165004

## INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE PROCÈS-VERBAL N°: DATE: N° D'AGRÉMENT DU CENTRE :

## AS-340-VC 19/12/2025 N° d'agrément : S0317123 N° de série : VF7RD9HZCAL531622

N° d'imprimé :za13761978

S031Z123 25008392 XXXXXXX

## ARRIERE G Ripage (-8 à +8m/km)-2.5m/km Dissymétrie suspension (=30%) 2% 1% Forces verticales 960daN 583daN Frein de service Force de freinage: 312daN 311daN 194daN 184daN Déséquilibre (<20%): 6% 1% Force de freinage (efficacité): 312daN 311daN 194daN 184daN Taux d'efficacité global (=50%): Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 23% Feux de croisement (-2.5% à -0.5%) -2 7% -2 4% Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%) -1.2% -1.9%