PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQU

N° d'imprimé : ZA13976401 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 28/11/2025 25009509 (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 prescrités par les 27/01/2026 exigences (D) NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE **DEFAILLANCES MINEURES:** 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise Contre-visite orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (G) IDENTIFICATION DU CENTRE DE CONTRÔLE 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: 031Z1522 SIGNATURE: IDENTIFICATION DU VÉHICULE Date de 1^{ère} mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GD-013-WK (F) 28/12/2021 28/12/2021 Margue Désignation commerciale CITROEN C4 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VR7BAHNSAME070956 Type/CNIT Énergie M10CTRVP119W154 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 G 95981 Ripage (-8 à +8m/km)-5.8m/kmDissymétrie suspension (=30%) 1% 17% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 788daN 519daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: 221daN 194daN 184daN 167daN N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : Déséquilibre (<20%): 10% 13% Force de freinage (efficacité): 290daN 330daN 180daN 156daN Taux d'efficacité global (=58%): **GD-013-WK** 73% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 22%

Emissions à l'échappement

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

à 1.03): 1.011

CO ralenti (=0.3): 0 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.14 - Lambda (0.97

-1.6%

-4.0%

-2.8%

-2.0%

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VR7BAHNSAME070956

N° d'imprimé :ZA13976401

27/01/2026

\$031Z123 25009509 XXXXXXX