## PROCÈS-VERBAL DE CONTRÔLE TECHNIQU

N° d'imprimé : ZA13761935 DE CONTRÔLE TECHNIQUE NATURE DU CONTRÔLE (3) DATE DU CONTRÔLE N° DU PROCÈS-VERBAL Contrôle technique périodique 17/10/2025 25008350 (7) RÉSULTAT DU CONTRÔLE (6) DÉFAILLANCES ET NIVEAUX DE GRAVITÉ Favorable **DEFAILLANCES MINEURES:** (8) LIMITE DE VALIDITÉ DU CONTRÔLE RÉALISÉ 4.5.2.a.1. RÉGLAGE (FEUX DE BROUILLARD AVANT) : Mauvaise orientation horizontale d'un feu de brouillard avant (D, G) 16/10/2027 NATURE DU PROCHAIN CONTRÔLE Contrôle technique périodique 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<sup>ère</sup> mise en circulation (2) Immatriculation et pays Date d'immatriculation GF-295-VD (F) 13/04/2022 13/04/2022 Margue Désignation commerciale CITROEN C3 (1) N° dans la série du type (VIN) (5) Catégorie internationale Genre VF7SXHMRVMT679817 Type/CNIT Énergie M10CTRVP135V816 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 16420 Ripage (-8 à +8m/km)-1.0m/km Dissymétrie suspension (=30%) 2% 2% INFORMATIONS SUR LE CONTRÔLE TECHNIQUE DÉFAVORABLE Forces verticales 685daN 441daN PROCÈS-VERBAL N°: DATE: Frein de service Force de freinage: 246daN N° D'AGRÉMENT DU CENTRE : 265daN 158daN 171daN Déséquilibre (<20%): 8% 8% Force de freinage (efficacité): 265daN 246daN 158daN 171daN Taux d'efficacité global (=58%): **GF-295-VD** 74% Frein de stationnement Taux d'efficacité (=18%): 21% Emissions à l'échappement 16/10/2027

(0.97 à 1.03): 1.012

Feux de croisement (-2.5% à -0.5%)

Feux de brouillard AV (-3.5% à -1.0%)

CO ralenti (=0.3): 0.07 - CO ralenti accéléré (=0.2): 0.03 - Lambda

-0.9%

-4.0%

-0.8%

-4.0%

N° d'agrément : S031Z123

N° de série : VF7SXHMRVMT679817

N° d'imprimé :ZA13761935

S031Z123 25008350 XXXXXXX